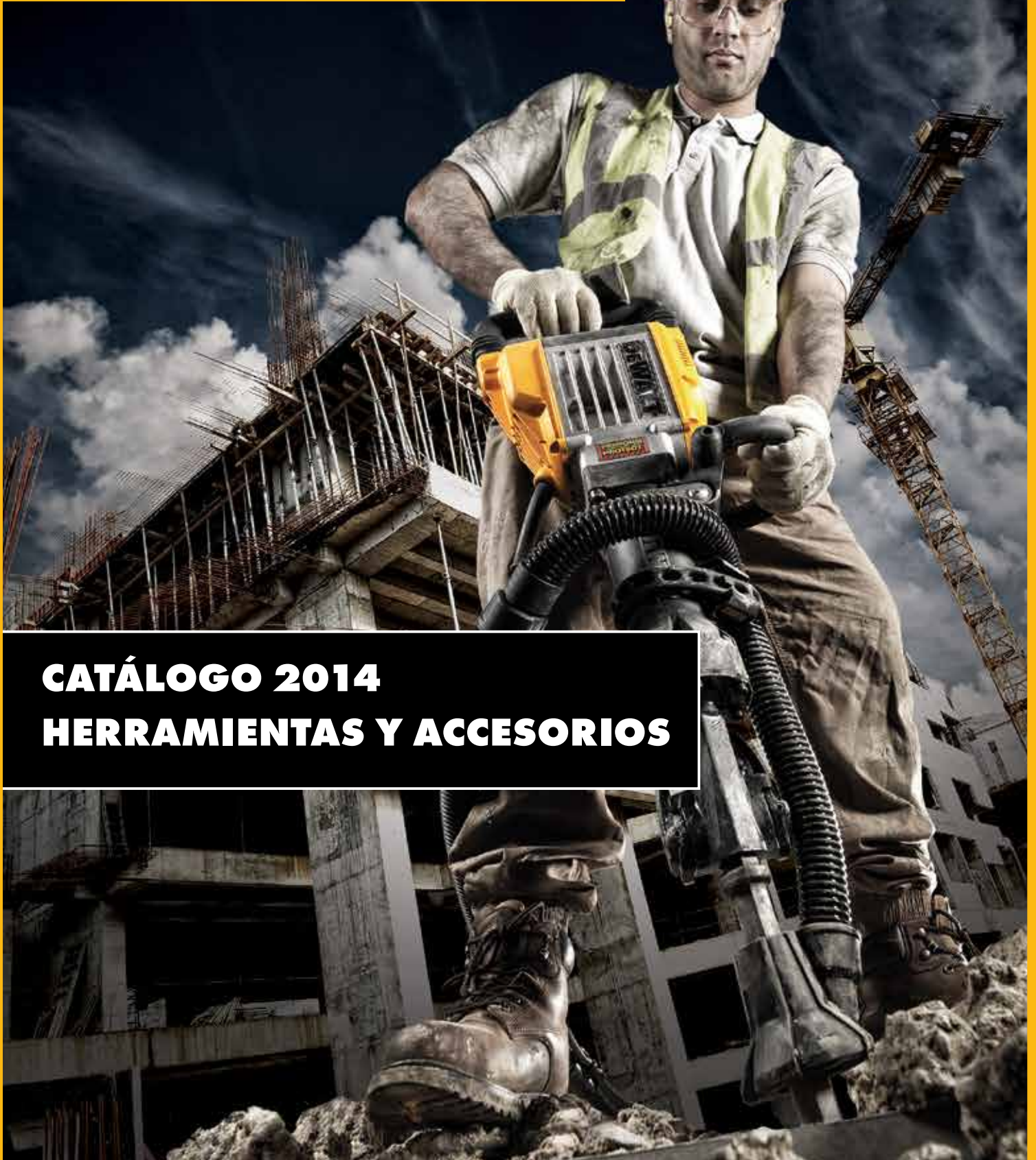


DEWALT®



CATÁLOGO 2014 HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

DEWALT®

30 años de experiencia

en diseño de herramientas eléctricas para la construcción profesional, en nuestras instalaciones de Idstein, Alemania

50 años de experiencia

en diseño y fabricación de soluciones de perforación de alta calidad para la construcción profesional, en nuestras instalaciones de Buchberg, Alemania

- Software de simulación desarrollado en colaboración con la industria del automóvil
- Instalaciones de test basadas en las aplicaciones, líderes en el sector
- Fabricación de accesorios de perforación de última tecnología
- Diseño galardonado

Gracias a su diseño y fabricación propios, la calidad de las soluciones de perforación DEWALT supera los requisitos de las aplicaciones profesionales más exigentes





¿POR QUÉ DEWALT?

INVESTIGACIÓN JUNTO AL USUARIO FINAL

De media, hablamos con 20.000 usuarios cada año como parte del proceso de desarrollo de producto

Un completo conocimiento de las aplicaciones reales que realizan nuestros usuarios es lo que nos permite dotar a los productos de unas características beneficiosas para ellos

PRODUCTOS INNOVADORES

Para apoyar a nuestros usuarios y avanzar en la industria, DEWALT desarrolla constantemente productos verdaderamente innovadores a través de categorías múltiples

Esta ventaja técnica es reconocida con frecuencia por premios internacionales de diseño

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

DEWALT es un proveedor con una amplia gama de herramientas eléctricas y accesorios para constructores y usuarios profesionales

FIDELIDAD DEL USUARIO

La garantía DEWALT y la red de servicios técnicos de primer nivel, hacen que nuestros usuarios confíen en la calidad de nuestros productos. Quienes adquieran nuestros productos por primera vez se convertirán en usuarios fieles de DEWALT

DEWALT participa intensamente en actos por toda Europa construyendo la reputación de nuestra marca y generando un enorme interés por nuestra variada cartera de productos

XR[®]

LITHIUM ION

BRUSHLESS



EVOLUCIÓN DE LOS TALADROS SIN CABLE LI-ION DE DEWALT

Herramientas resistentes diseñadas para entornos extremos.

Eficientes cajas de engranajes que aumentan la autonomía y la durabilidad.
Módulos electrónicos inteligentes que mejoran el rendimiento.

MOTORES BRUSHLESS (sin escobillas) que reducen la fricción - proporcionan mayor autonomía y una mayor vida útil de la herramienta. Baterías de alta capacidad que ofrecen un mayor tiempo de autonomía en un tamaño muy compacto.



AUTONOMÍA EXTREMA

**AUTONOMÍA
IMBATIBLE**



MOTOR BRUSHLESS



**ALTA CAPACIDAD
DE LA BATERÍA**

Portabrocas totalmente metálico
Proporciona una retención sólida de las brocas



Transmisión de 2 velocidades
0-2.000 rpm para una rápida velocidad de aplicación

DCD795
Taladro Combinado 18V
Hasta 34.000 ipm para una perforación rápida en mampostería



Gatillo inteligente
Proporciona un óptimo control de velocidad

Baterías de alta capacidad
Disponibles con 4,0AH o con la NUEVA ligera batería de 2,0AH

Tamaño compacto
Longitud 181mm

Luz LED de trabajo
Situada en la base para eliminar la sombra del portabrocas

DCD790D2
Brushless XR
Taladro Atornillador
Batería XR 2.0Ah



Taladro BRUSHLESS vs. con escobillas

DCD780C2
Taladro Atornillador
Batería XR 1.5Ah



Basado en el promedio de la cantidad de tornillos de 30mm por cada carga en madera blanda

PERFORM PROTECT™

En 2007, DEWALT se marcó el reto de crear el sistema más completo, de los más seguros y de mayor rendimiento en el mundo de las herramientas profesionales de la construcción. Este es el sistema "Perform & Protect" (Rendimiento y Protección), compuesto de productos que cumplen los estrictos criterios en una o más de las siguientes áreas de seguridad centradas en: **Vibración; Control; Polvo.**

VIBRACIÓN

La exposición a la vibración puede causar una serie de enfermedades, generalmente conocido como el síndrome de vibración mano-brazo (HAVS). Otras condiciones incluyen el síndrome del túnel carpiano y la vibración dedo blanco.

D25601K

Martillo Combinado 45mm SDS-Max

- Reducción de las vibraciones en un 50% en comparación con el modelo anterior
- Empuñadura trasera flotante
- Empuñadura lateral antivibración



Cuando el logo "Perform & Protect" hace referencia a la VIBRACIÓN, se garantiza que se han reducido los niveles de Vibración Tri-Axiales, aumentando el tiempo de uso sin reducir el rendimiento.

DCH253

Martillo sin cable XR 4.0AH

- La vibración más baja del mercado
- Mecanismo de martillo flotante



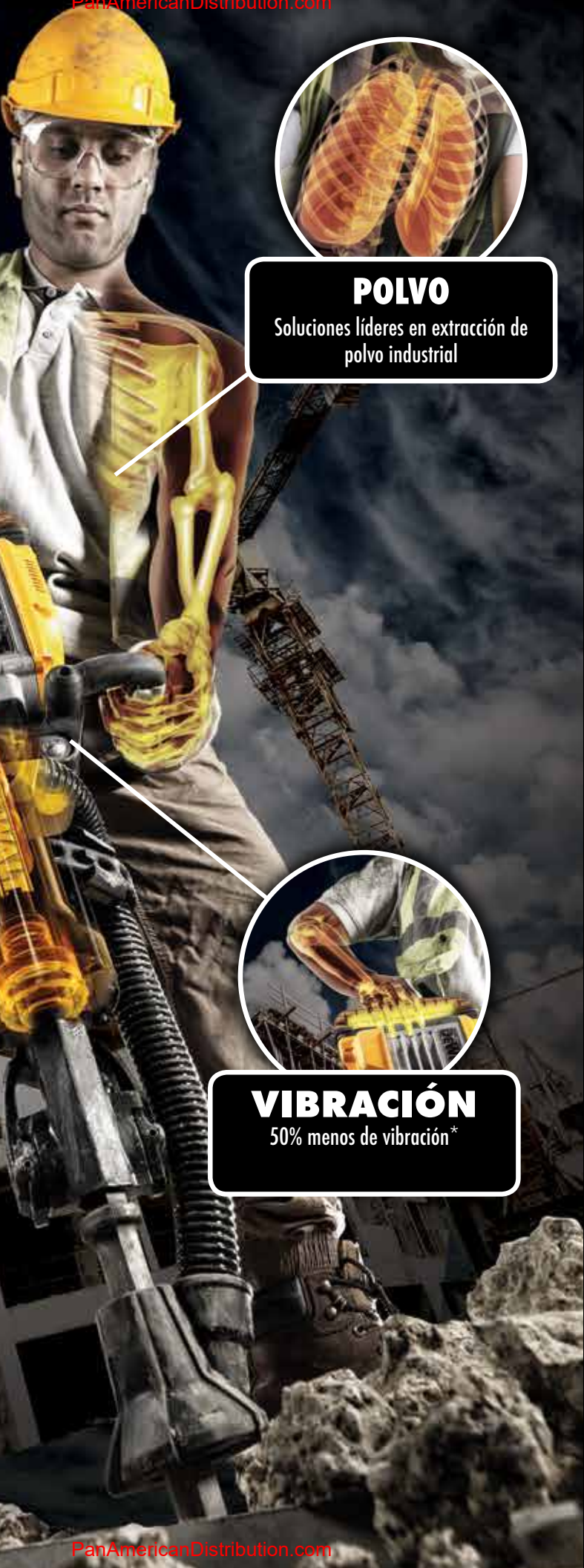
CONTROL

Únicas e innovadoras características de control de par

XLR®

NUEVA GAMA XLR®
SERIES DE DEWALT®

El diseño optimizado de la cabeza ofrece una mayor durabilidad y una reducción de las vibraciones. Espiral de 4 hélices para mejorar la velocidad de perforación a través de la eliminación más rápida de residuos. Estas características se combinan para dar un mejor rendimiento y durabilidad en el hormigón más duro.



POLVO
Soluciones líderes en extracción de polvo industrial



VIBRACIÓN
50% menos de vibración*

CONTROL



Al taladrar o cortar existe la posibilidad de que la herramienta se atasque. Esto podría causar daños a la herramienta o causar lesiones personales. Cuando el logo "Perform & Protect" es otorgado por el control, se garantiza que las características adicionales e innovadoras de seguridad y control de par se han incorporado en el diseño de la herramienta.

D28136

- Embrague electro-mecánico para reducir los riesgos de bloqueo cuando trabajamos con disco de corte



POLVO

DWE46150

- Protector de 115-125 mm para la recolección de partículas nocivas de polvo durante las aplicaciones de pulimento



La inhalación del polvo del aire, puede dar lugar a una serie de enfermedades a largo plazo, como la silicosis y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC). Cuando el logo "Perform & Protect" es otorgado por el POLVO, se garantiza que la posibilidad de inhalación de polvo se reduce obteniendo un ambiente más limpio y más seguro en el trabajo.

DEWALT OFRECE UNA EXCELENTE GARANTÍA PARA LOS USUARIOS PROFESIONALES DE NUESTROS PRODUCTOS

30 DÍAS SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si no está totalmente satisfecho con el funcionamiento de su producto DEWALT, sólo tiene que devolverlo al punto de compra en un plazo de 30 días para su sustitución. El producto deberá estar completo, tal y como se compró, y deberá presentarse un justificante de compra. Quedan excluidos las Piezas de repuesto y Accesorios, a menos que presenten algún fallo cubierto por la garantía.

1 AÑO DE MANTENIMIENTO GRATUITO

Si usted necesita mantenimiento o servicio para su producto DEWALT en los 12 meses siguientes a su compra, lo obtendrá de forma gratuita en uno de nuestros Servicios Técnicos Autorizados de DEWALT. Deberá presentar el justificante de compra. Se incluye la mano de obra, quedan excluidas las piezas de repuesto y accesorios, a menos que presenten algún fallo cubierto por la garantía.

1 AÑO DE GARANTÍA

En el improbable caso de que su producto DEWALT presente defectos de materiales o de mano de obra en los 12 meses siguientes a su compra, DEWALT garantiza la sustitución gratuita de todas las piezas defectuosas o, según nuestro criterio, la sustitución gratuita de la unidad.

Para efectuar una reclamación, deberá presentar el justificante de compra al distribuidor o a uno de nuestros Servicios Técnicos Autorizados.



A condición de que:

El producto no haya sido objeto de un uso indebido

El producto haya sido objeto del uso y desgaste normal.

No se hayan intentado reparaciones por parte de personas no autorizadas.

Se presente el justificante de compra.





DEWALT®

SERVICE

TOTAL SERVICE ES EL PLAN DE PROTECCIÓN PARA MARTILLOS QUE OFRECE UNA TRANQUILIDAD ABSOLUTA SIN COSTES DE SERVICIO INESPERADOS

QUÉ CUBRE EL PLAN

Mantenimiento por desgaste	✓
Defectos de fabricación	✓
Cambio de escobillas	✓
Piezas originales DEWALT y test funcional	✓
Transporte del martillo al Servicio Técnico Autorizado y vuelta al cliente	✓

Planes de 2 ó 4 años disponibles

- **Costes de mantenimiento fijos garantizados**
- **Servicio rápido de reparación**
- **Conveniencia**

Para más detalles, contacte con su representante DeWALT

CARACTERÍSTICAS.....	12
----------------------	----

ÍNDICE DE REFERENCIA POR PÁGINA.....	13
--------------------------------------	----

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y ACOPLAMIENTOS

SIN CABLE

XR 10.8V.....	16
XR 14.4V.....	18
XR Multi-voltaje.....	21
XR 18V.....	22
XR Combo Kits.....	26
Baterías y Cargadores.....	29
7.2V.....	30
12V en línea.....	31
36V.....	32

INSTUMENTOS DE PRECISIÓN

Láseres de puntos, Láseres en cruz y Visor óptico autonivelante.....	37
Láseres autonivelantes y medidores de distancias.....	38
Cámara de inspección y Termómetros.....	39

ATORNILLADORES

Atornilladores para panel yeso.....	43
Atornilladores y Llaves de Impacto.....	44

TALADROS

Taladros rotativos y con percusión.....	45
-----------------------------------------	----

DIAMANTE

Sistemas de perforación con diamante.....	50
Taladros de Diamante.....	52
Soportes para Taladros de Diamante.....	53
Sierra de mano Circular de Diamante.....	53
Acoplamientos para Taladros de Diamante.....	53

MARTILLOS

Martillos ligeros SDS-Plus.....	55
Martillos Motor Vertical SDS-Plus.....	56
Martillos Combinados SDS-Plus y SDS-Max.....	57
Martillos Cinceladores.....	59
Martillos Demoledores.....	60
Sistemas de Extracción de polvo.....	62

HERRAMIENTAS PARA METAL

Mini-Amoladoras.....	65
Amoladoras Angulares.....	70
Rectificadoras.....	72
Tronzadoras.....	73
Pulidora.....	73

HERRAMIENTAS PARA MADERA

Fresadoras.....	75
Acoplamiento para fresadoras.....	77
Perfiladoras.....	79
Ensambladoras.....	79
Cepillos.....	80
Lijadoras Orbitales.....	81
Lijadoras de Detalles.....	81
Lijadoras Rotorbitales.....	82
Lijadoras de Banda.....	82
Esmeriladoras.....	83
Pistolas de Aire Caliente.....	83

SIERRAS

Multi-herramienta Oscilante y Sierra de Incisión.....	85
Sierras de Calar.....	86
Sierras Circulares.....	87
Sierras Sable.....	88
Sierras Alligator®.....	89

TOUGH SYSTEM/TSTAK

Tough System.....	91
Tstak y Bolsas nailon.....	92

INGLETADORAS

Ingletadoras cortes transversales.....	96
Ingletadoras cortes compuestos.....	97
Ingletadoras Telescópicas.....	97
Acoplamiento para Ingletadoras.....	98
Ingletadoras con Mesa superior.....	99

ESTACIONARIAS

Sierras de Mesa.....	101
Banco de trabajo con ruedas.....	101
Sierras Combinadas.....	102
Sierras de Brazo Radial.....	104
Sierras de Cinta.....	104
Cepillos de Regrueso.....	105

ACCESORIOS

PERFORACIÓN EN MAMPOSTERÍA

Brocas para piedra EXTREME DEWALT®.....	110
Brocas para piedra.....	111
Brocas multi-material.....	111
Brocas SDS-Plus Extreme DEWALT® 2.....	112
Brocas XLR® SDS Plus® con cabezal de carburo.....	114
Brocas SDS Max® XLR® para martillo.....	117
Cinceles y Punteros XLR®.....	118
Coronas perforadoras SDS-Plus.....	120
Portabrocas y llaves.....	120

PERFORACIÓN EN METAL

Brocas de cobalto para metal HSS-CO EXTREME DEWALT®	122
Brocas para metal EXTREME DEWALT® 2	123
Brocas para metal HSS-G DIN 338	124
Brocas cónicas EXTREME DEWALT®	124

PERFORACIÓN EN MADERA

Brocas para madera estándar	125
Brocas de TCT para bisagras	125
Brocas para encofrar	126
Brocas helicoidales para madera	126
Brocas autoperforantes	126

CORONAS

Coronas Bi-Metal	128
Sets de coronas Bi-Metal	128
Adaptadores de cambio rápido Extreme DEWALT®	
Coronas de carburo	129
Sets de coronas de carburo	129

EXTREME IMPACT

Coronas de impacto Extreme DEWALT®	130
Brocas de impacto DEWALT Extreme	130
Brocas de pala para madera Extreme DEWALT®	131
Brocas de pala larga para madera Extreme DEWALT®	131
Accesorios para atornillar	132
Adaptador con embrague Extreme Impact	132
Llaves de vaso de limpieza fácil	133

ATORNILLAR

Accesorios para atornillar	135
Sets de atornillar	137
Sistema DEWALT 'Flip & Drive'	137

HOJAS DE SIERRA CIRCULAR

Hojas para sierra circular estacionaria EXTREME DEWALT®	140
Guía para sierra circular estacionaria	142
Hojas para sierra circular portátil EXTREME DEWALT®	143
Guía para sierra circular portátil	144
Hojas de sierra circular sin cable	146
Hojas de sierra circular portátil	146
Anillos reductores	146

HOJAS DE SIERRA DE CALAR

Hojas para corte en madera XPC	148
Hojas para corte en madera	149
Hojas Bi-Metal EXTREME DEWALT® vástago en T	150
Hojas para corte en metal	150
Hojas para corte en madera y metal	151
Hojas para material especial EXTREME DEWALT®	151
Sets de hojas para corte en madera y metal	151

HOJAS DE SIERRA SABLE

Hojas para corte en madera	152
Hojas para corte en metal	152

Hojas para uso general	152
Hojas de demolición	153
Sets de hojas de sierra sable	153
Hojas para material especial	154

HOJAS DE SIERRA ALLIGATOR® 154**ACCESORIOS ESPECIALES PARA MADERA**

Hojas para sierra de cinta	155
Hojas para cepillo y accesorios para ensambladora	155

ACCESORIOS PARA MULTI-HERRAMIENTA 156**FRESAS 157****CORTAR Y DESBASTAR**

Discos de corte y desbaste para metal	159
Discos de corte y desbaste para acero inoxidable y metal fino	161
Discos de corte para aluminio	162
Discos de corte rápido para piedra	163
Discos de corte y desbaste para piedra	163
Muelas para esmerilar y afilar	163
Copas de desbaste	164
Discos para tronadora	165
Discos de láminas	165

DISCOS DE DIAMANTE

Guía para disco de diamante	167
Discos de diamante de alto rendimiento	168
Discos de diamante para corte en seco	169
Discos de diamante para corte en húmedo y seco en azulejo	169

CORONAS DE DIAMANTE

Coronas de diamante para perforar en seco	170
Coronas de diamante para perforar en húmedo	171
Accesorios	172
Cepillos de alambre	173

LIJAR

1/2 hoja	174
1/3 hoja	174
1/4 hoja	175
Detalles	176
Rollos	176
Bandas de lija	177
Cintas de lija	178
Discos de lija con velcro	179
Tacos de lija	180

ACCESORIOS PARA CLAVADORAS





















Clavos	181
--------	-----

SERVICIO POST-VENTA DEWALT

Servicio 5 estrellas	183
Red de Servicios Técnicos	185

LOS ICONOS BAJO CADA HERRAMIENTA INDICAN LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO. CONSULTE LOS DETALLES PARA MÁS INFORMACIÓN.

-  **UN MODO**
Modo único para cincelado solamente.
-  **DOS MODOS**
Para perforación rotatoria y de percusión.
-  **TRES MODOS**
Para perforación rotatoria, de percusión y cincelado.
-  **MECANISMO DE IMPACTO**
Utiliza impactos rotatorios para generar un par extremadamente alto.
-  **SELECTOR DE DOS Y TRES VELOCIDADES**
Muchas herramientas DEWALT disponen de varias velocidades para ofrecer un mayor control en diversas aplicaciones.
-  **VELOCIDAD CONSTANTE**
Se mantiene una velocidad constante con carga operativa.
-  **CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD VARIABLE**
La velocidad se puede ajustar de baja a alta para proporcionar mayor control en cada aplicación.
-  **ARRANQUE SUAVE**
Arranque suave electrónico para limitar la corriente de arranque y reducir la reacción de retroceso, que podría desalinearse el accesorio.
-  **EMPUÑADURA LATERAL DE BAJA VIBRACIÓN**
Empuñadura lateral de baja vibración con mecanismo amortiguador.
-  **MASA INERCIAL**
Masa inercial con sistema autoequilibrante que reduce la vibración.
-  **EMPUÑADURAS SUSPENDIDAS Y FLOTANTES**
Las empuñaduras suspendidas reducen enormemente la vibración, aumentando la productividad y la comodidad del usuario final.
-  Empuñadura flotante antivibración: no importa dónde se presione; la empuñadura completa está totalmente amortiguada de arriba abajo, reduciendo la vibración transmitida al usuario.
-  **RESISTENTE AL AGUA**
Herramienta diseñada para trabajar con agua.
-  **ZAPATA SIN LLAVE DE 3 POSICIONES**
Para maximizar la duración de la hoja.
-  **PORTAHOJAS SIN LLAVE DE 4 POSICIONES**
Permite el cambio rápido de la hoja, el corte enrasado y una gran versatilidad.
-  **ACCIÓN DE INCISIÓN**
Acción de incisión paralela para mayor precisión y para el acabado del corte.
-  **RAÍL GUÍA COMPATIBLE**
Acción de incisión paralela para mayor precisión y para el acabado del corte.
-  **EMBRAGUE**
El embrague protege al usuario del retroceso y a la herramienta de la sobrecarga en caso de atasco del accesorio.
-  **AJUSTE SIN HERRAMIENTAS**
El accesorio utilizado, el protector o la base de la herramienta se pueden cambiar o ajustar sin necesidad de un destornillador, llave o llave inglesa.
-  **AIRLOCK**
Parte del sistema Airlock.
-  **PORTABROCAS SIN LLAVE**

-  **PORTABROCAS DE CAMBIO RÁPIDO**
La solución ideal para cambiar fácilmente de portabrocas SDS-Plus a portabrocas estándar.
-  **BLOQUEO DE EJE**
El eje se bloquea pulsando un botón, lo que permite el cambio rápido y sencillo de los accesorios.
-  **DOBLE SENTIDO DE GIRO**
Doble sentido de giro para aplicaciones de atornillado y desatornillado.
-  **ACCIÓN DE PÉNDULO DE LA HOJA**
La acción de péndulo ajustable de la hoja mejora el corte en comparación con la acción de una hoja convencional.
-  **EXTRACCIÓN DEL POLVO**
Extracción del polvo en una bolsa de recogida del polvo en la herramienta o, a través de un accesorio, en una unidad de extracción del polvo.
-  **ESCOBILLAS FÁCILMENTE ACCESIBLES**
Escobillas accesibles para un mantenimiento más fácil, lo que reduce las paradas imprevistas.
-  **INDICADOR ELECTRÓNICO DE DESGASTE DE LAS ESCOILLAS**
La luz de servicio en la empuñadura de la herramienta indica cuándo es necesario cambiar las escobillas.
-  **SISTEMA DE EXTRACCIÓN DEL POLVO**
Expulsa la mayor parte del polvo aspirado en una amoladora, dejando pasar únicamente aire limpio al motor, lo que aumenta su durabilidad.
-  **VELCRO**
Las bases con velcro permiten acoplar papel de lija fácilmente.
-  **ADAPTACIÓN A LA PALMA DE LA MANO**
Herramienta diseñada para su uso con una sola mano.
-  **CON CABLE/SIN CABLE**
La herramienta se puede utilizar conectada a la red eléctrica o con baterías DEWALT.
-  **MALETÍN**
Suministrado con maletín.
-  **LED**
Luces LED.
-  **PROTECCIÓN CONTRA RE-ARRANQUE**
Previene si hay un corte de corriente, cuando ésta vuelva, la herramienta NO arranca.
-  **SIN HERRAMIENTAS**
Cambio de accesorios sin necesidad de herramientas.
-  **TALADRO ATORNILLADOR**
-  **TALADRO COMBINADO**
-  **PORTA-PUNTAS 1/2"**
-  **PORTA-PUNTAS 3/8"**
-  **PORTA-PUNTAS 6.35 HEX**

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
1-70-324	91	D28065	68	DCK290M2	27	DW682K	79
1-70-349	91	D28113K	65	DCK291M2	27	DW685K	79
1-79-208	93	D28116	65	DCK293M2	27	DW712/ DW712N	96
1-79-209	93	D28117	66	DCK294M2	28	DW717XPS	97
1-79-211	93	D28130	66	DCK295M2	27	DW721KN	104
D21160	49	D28132C	67	DCK310S2T	26	DW729KN	104
D21441	48	D28133	67	DCK410S3FZT	26	DW733	105
D21510	45	D28134	66	DCK591M3	28	DW738	104
D21520	45	D28135K	67	DCK592M3	28	DW743N	103
D21570K	47	D28136	67	DCK891M4	28	DW744XP	101
D21580K	52	D28137	68	DCL023N	30	DW745	101
D215821	52	D28141	69	DCL030	20	DW753	83
D21582K	52	D28142	67	DCL040	25	DW754	83
D215831	53	D28432C	71	DCL510N	17	DW755	83
D21583K	52	D28490	70	DCN690M2 / DCN690N / DCN692	25	DW777	96
D21585	52	D28492S/ D28492K	70	DCR016	21	DW831	68
D215851	53	D28493	69	DCR017	21	DW840	69
D21717K	45	D28710	73	DCS310S2/ DCS310N	16	DW872	73
D21721K	46	D28715	73	DCS320M2/ DCS320N	20	DW876	105
D21805KS	46	D28885	72	DCS331M2/ DCS331N	24	DW882	72
D23700	87	D28886	72	DCS332M2/ DCS332N	20	DW979K2	31
D24000S	53	DC233KL/ DC234KL	33	DCS355D2/ DCS355N	25	DWC410	53
D25012N	55	DC235KL	33, 62	DCS373M2/ DCS373N	24	DWD0145	47
D25013C	55	DC300KL/ DC300M2	34	DCS380M2/ DCS380N	24	DWD024S / DWD024KS	45
D25052K	55	DC305KL/ DC305M2	35	DCS391M2/ DCS391N	24	DWD112/ DWD112S	47
D25123K	55	DC415KL/ DC415M2	35	DCT410S1/ DCT410N	17, 39	DWD115KS	48
D25124K	55	DC509	35	DCT414S1/ DCT414N	17, 39	DWD221	49
D25125K	62	DC542K	31	DCT416S1	17, 39	DWD522KS	46
D25223K	56	DC547K	31	DCZ211S2FZT	26	DWD524KS	46
D25300DH	62	DC618KB	31	DCZ211S2T	26	DWD525KS	47
D25301D	62	DC733KA/ DC733K2	31	DE7400	101	DWD530KS	47
D25302DH	33	DC740KA/ DC740KB/ DC740K2	31	DS150	91	DWE1622K	49
D25302DH	62	DC800KL/ DC800KN/ DC800M2	34	DS250	91	DWE315/ DWE315KT	85
D25323K	56	DC901KL/ DC901KN/ DC901M2	34	DS300	91	DWE357K	88
D25324K	56	DCB090	21	DS400	91	DWE396	89
D25325K	62	DCD710S2	16	DW03050	38	DWE397	89
D25330K	59	DCD720C1/ DCD720N	20	DW03101	38	DWE398	89
D25413K	56	DCD732D2/ DCD732M2	18	DW074K	38	DWE399	89
D25414KT	56	DCD733C2	19	DW075PK	38	DWE4050	65
D25415K	57	DCD737D2/ DCD737M2	18	DW079KH	38	DWE4051	66
D25430K	59	DCD740C1/ DCD740N	25	DW079PKH	38	DWE4120	65
D25501K	57	DCD790D2/ DCD790M2	23	DW083K	37	DWE4150KD	65
D25601K	57	DCD795D2/ DCD795M2	23	DW085K	37	DWE4151	66
D25602K	57	DCD932M2	18	DW088K	37	DWE4557	69
D25603K	58	DCD937M2	18	DW089K	37	DWE4559	70
D25721K	58	DCD990M2	22	DW096PK	37	DWE4579	71
D25722K	58	DCD995M2	22	DW217	48	DWE4579R	71
D25723K	58	DCF610S2	16	DW221	48	DWE4597	70
D25762K	59	DCF680G2	30	DW2361	48	DWE46101	68
D25763K	59	DCF813S2	16	DW246	49	DWE46150	68
D25820K	59	DCF815S2	16	DW263K	44	DWE46170	68
D25831K	60	DCF825M2/ DCF825N	19	DW264K	44	DWE550	87
D25871K	60	DCF830M2/ DCF830N	19	DW268K	43	DWE560	87
D25899K	60	DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N	19	DW269K	43	DWE575K	87
D25902K	60	DCF880M2/ DCF880N	23	DW274KN	43	DWE576K	87
D25941K	61	DCF886M2/ DCF886D2/ DCF886N	23	DW275KN	43	DWH050K	62
D25960K	61	DCF889M2/ DCF889N	24	DW292	44	DWH051K	63
D25961K	61	DCF895M2/ DCF895N	23	DW294	44	DWH052K	63
D25980K	61	DCG412M2/ DCG412N	25	DW304PK	88	DWP849X	73
D26200	75	DCG422M2/ DCG422N	20	DW310K	88	DWS520K	85
D26203	75	DCH143M2/ DCH143N	18	DW311K	88	DWS520KR	85
D26204K	75	DCH243D2	22	DW331K	86	DWS778	96
D26410	82	DCH253M2/ DCH253N	22	DW333K	86	DWS780	97
D26411	83	DCH254M2/ DCH254N	22	DW341K	86	DWST1-70702	93
D26414	83	DCH363D2	32	DW343K	86	DWST1-70703	92
D26420/ D26421	81	DCH364M2	32	DW432/ DW433	82	DWST1-70704	92
D26422/ D26423	81	DCH365M2	32	DW443	82	DWST1-70705	92
D26430	81	DCK232C2	26	DW609	79	DWST1-70706	92
D26441	81	DCK235C2/ DCK235M2	26	DW615	75	DWST1-71194	93
D26453	82	DCH243D2	26	DW621	75	DWST1-71195	93
D26480	81	DCK250D2/ DCK250M2	26	DW622K/ DW622	76	DWST1-71229	93
D26500	80	DCK255M2	27	DW624	76	DWV902L	63
D26501K	80	DCK260M2	27	DW625E	76	DWV902M	63
D27107	102	DCK271M2	28	DW626	76	DWV9210	63
D27111	99	DCK282C2	27	DW650/ DW650E	82	DWV9220	63
D27112	99	DCK285C2/ DCK285M2	27	DW670	79		
D27113	99	DCK287M2	27	DW677	80		
D27300	105	DCK288M2	27	DW680	80		

GAMA SIN CABLE XR



1.5
AH

2.0
AH

4.0
AH

XR[®]

LITHIUM ION



10.8V
LITHIUM ION

14.4V
LITHIUM ION

18V
LITHIUM ION

Taladro Atornillador 10,8V 10mm Li-Ion 1,5Ah

DCD710S2



Potente atornillador 10,8V con batería 1.5Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación

Estándar: 2 baterías, Cargador XR 10.8V, Gancho cinturón, Retención magnética de puntas y Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Potencia de salida	180 W
Velocidad sin carga	0-400/1500 rpm
Capacidad de portabrocas	1.5-10 mm
Par máx. sostenido	24 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	19 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.1 kg
Longitud x Alto	185 x 195 mm



Atornillador Impacto XR 10,8V 1/4" Li-Ion 1,5Ah

DCF815S2



Diseño compacto y durable que proporciona 107Nm de Par máx. sostenido
Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
Portabrocas sin llave de 6,35mm para cambio rápido y permite el uso con una sola mano
3 Luces LED para máxima visibilidad en la aplicación

Estándar: 2 Baterías, Cargador de 40 minutos, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Par máx. sostenido	107 Nm
Potencia de salida	147 W
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impactos por minuto	3400 ipm
Max Capacidad	6mm
Porta-puntas	1/4" (6.35mm)
Peso	1.04 kg
Longitud x Alto	158 x 195 mm



Llave Impacto 10,8V XR Li-Ion 1,5Ah

DCF813S2



Cuerpo compacto que permite trabajar en espacios confinados y aplicaciones repetitivas con mínima fatiga
3 Luces LED para máxima visibilidad en la aplicación
Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
Empuñadura ergonómica y engomada que reduce la vibración y la fatiga del usuario

Estándar: 2 Baterías, Cargador de 40 minutos, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Par máx. sostenido	130 Nm
Potencia de salida	147 W
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impactos por minuto	3400 ipm
Max Capacidad	6mm
Porta-puntas	3/8"
Peso	1.04 kg
Longitud x Altura	158 x 195 mm



Atornillador 10,8V 1/4" Li-Ion 1,5Ah

DCF610S2



Potente atornillador 10,8V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
Portabrocas sin llave de 6,35mm para cambio rápido y permite el uso con una sola mano
3 Luces LED para máxima visibilidad en la aplicación

Estándar: 2 Baterías, Cargador de 40 minutos, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Par máx. sostenido	8 Nm
Potencia de salida	154 W
Velocidad sin carga	0-1050 rpm
Porta-puntas	6.35mm
Peso	0.96 kg
Longitud x Alto	158 x 190 mm



Sierra Sable XR 10,8V Li-Ion 1,5Ah

DCS310S2/ DCS310N*



Ajuste de 3 posiciones de la empuñadura pivotante para una mayor flexibilidad para trabajar en espacios reducidos
Diseño compacto y ligero
Diseño de empuñadura ergonómica y engomada para mayor comodidad
Palanca de cambio de la hoja muy fácil, rápido y sin llave

Estándar: 2 Baterías, Cargador, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Potencia de salida	140 W
Carreras por minuto	0-2,700 cpm
Longitud de carrera	14 mm
Peso	1.4 kg
Longitud x Alto	255 x 230 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Cámara de inspección XR 10,8V

DCT410S1 / DCT410N*



Pantalla extraíble de 3,5" para mejor visualización en espacios reducidos
Captura de fotografía y video en tarjeta Micro SD para ayudar en la documentación (Micro SD no incluida)
Accesorios de gancho e imán incluidos para facilitar el manejo
Zoom de 3 aumentos para mayores prestaciones

Estándar: 1 Batería, Cargador 10.8V XR, Gancho, Imán, Tarjeta Micro SD, Cable cámara, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Tipo Pantalla	LCD
Resolución	320 x 480 dpi
Almacenamiento de Datos	2GB Tarjeta Micro SD
Longitud del cable	900 mm
Diámetro Cable	17 mm
Cable resistente al agua	Sí
Tamaño Pantalla	89 mm
Zoom	3 x
Peso	1.0 kg



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Termómetro IR XR 10,8V

DCT414S1 / DCT414N*



Medición de la temperatura sin contacto entre -29°C y 500°C para un uso fácil sobre distancia y exactitud
Indicador LED caliente (rojo) y frío (azul) para visualizar y/o escuchar rápidamente por audio la señal de alarma para localizar punto conflictivo
Almacenamiento de datos de medida máxima, mínima y media desde la última medición
La emisividad ajustable mejora la exactitud a través de una amplia gama de materiales

Estándar: 1 Batería, Cargador 10.8V XR, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Tipo Pantalla	LED
Tamaño Pantalla	36 mm
Campo de visión	30cm x 2.5cm
Emisividad Ajustable	0.1 a 1.0
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 500°C
Rango de Temperatura	-29°C a 500°C
Nivel de Exactitud	+/- 1,5% o +/- 1,5% o 1,5 °C (la mayor de estas dos) °
Peso	0.5 kg



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Termómetro de imágenes térmicas XR 10,8V

DCT416S1



Termómetro de imágenes térmicas con tecnología patentada que mide y muestra los diferentes patrones de temperatura
Medición de temperatura sin contacto entre -10°C y 250°C
Imágenes visuales y térmicas se pueden mezclar para localizar e identificar fácilmente las fugas
Emisividad ajustable para la mejor precisión en una amplia gama de materiales

Estándar: 1 Batería, Cargador XR 10.8V, Tarjeta Micro SD, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Tipo Pantalla	LCD
Resolución	225 dpi
Almacenamiento de Datos	Tarjeta Micro SD 2GB
Tamaño Pantalla	56 mm
Campo de visión	100cm x 2.5cm
Emisividad Ajustable	0.1 a 1.0
Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C
Rango de Temperatura	-10°C a 250°C
Nivel de Exactitud	Por debajo de 100°C ± 2°C, por arriba de 100°C ± 2°C de lectura °
Peso	0.56 kg



Linterna LED 10,8V sin cargador/batería

DCL510N*



Esta linterna tiene un clip de correa, un soporte magnético o se puede mantener libremente
Cabeza rotativa a 180° horizontalmente y también a 180° verticalmente con posiciones
Diseño compacto y ligero con cubierta resistente a choques
Batería y cargador vendidos por separado

Estándar: Batería y cargador vendidos por separado

Tipo de bombilla	LED
Alto x Longitud	123 x 52 mm
Peso	0.35 g



*La batería y el cargador se venden por separado

MAG BOX



La gama magbox DEWALT es una gama de conjuntos de cajas magnéticas para accesorios proporcionando soluciones flexibles de almacenamiento que se ajustan a los accesorios más comunes. La función magnética permite, siempre que sea posible, tener mejor accesibilidad a los juegos en cualquier superficie metálica. Todos los juegos disponen:



- Imanes de alta resistencia y diseñados en forma de gancho para aumentar su funcionalidad
- Materiales de alto rendimiento para una durabilidad óptima
- Diseño compacto para un fácil almacenamiento y portabilidad

Martillo Electroneumático XR SDS Plus 14,4V 2J

NUEVO DCH143M2/ DCH143N*



Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 20mm
Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
La nueva batería de 4.0Ah 14,4V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía
La menor vibración del mercado: 6.9m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	0-1100 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.0 J
Impactos por minuto	0-4250 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20 mm
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	301 x 202 mm
Vibración Mano/Brazo	6.6 m/s ²



*Sólo disponible en España como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Taladro Combi sin escobillas XR 14,4V XRP 13mm Li-Ion 4,0Ah

NUEVO DCD937M2



La última generación de Taladro Combinado 14,4V XRP con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de la broca

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx.	75 Nm
Potencia de salida	520 W
Velocidad sin carga	0-420/1250/1850 rpm
Impactos por minuto	0-7140/21250/31450 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	45 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	14 mm
Peso	2.03 kg
Longitud x Alto	213 x 205 mm



Taladro Atornillador sin escobillas XR 14,4V XRP 13mm Li-Ion 4,0Ah

NUEVO DCD932M2



La última generación de Taladro Atornillador 14,4V XRP con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de la broca

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Empuñadura lateral, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx.	75 Nm
Potencia de salida	520 W
Velocidad sin carga	0-420/1250/1850 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	45 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Peso	1.98 kg
Longitud x Alto	200 x 205 mm



*No disponible en España

Taladro Combinado sin escobillas XR 14,4V 13mm

NUEVO DCD737D2/ DCD737M2*



Taladro Combinado Compacto 14,4V con batería XR Li-Ion 2,0Ah
Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín, Empuñadura multi-posición

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx.	57 Nm
Potencia de salida	310 W
Velocidad sin carga	0-550/2000 rpm
Impactos por minuto	0-9500/33200 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	13 mm
Peso	1.58 kg
Longitud x Alto	202 x 218 mm



Tabla refleja la versión D2. Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah

Taladro Atornillador sin escobillas XR 14,4V 13mm

NUEVO DCD732D2/ DCD732M2*



Taladro Atornillador Compacto 14,4V con batería XR Li-Ion 2,0Ah
Tecnología de Motor sin escobillas para una excelente eficiencia
Ultra compacto y ligero diseño permite su uso en espacios reducidos
Dos velocidades de transmisión completamente de metal para una mayor duración y una mayor vida útil de la herramienta

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Potencia de salida	310 W
Velocidad sin carga	0-550/2000 rpm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Par máx.	57 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	1.52 kg
Longitud x Alto	181 x 218 mm



Tabla refleja la versión D2. Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah

Taladro Atornillador XR 14,4V 10mm Li-Ion 1,5Ah

DCD733C2



La última generación de Taladro Atornillador 14.4V que ofrece la NUEVA tecnología de XR Li-Ion
 Portabrocas de 10mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de la broca
 Dos velocidades variables y reversibles para mayor control
 Gatillo inteligente y eficiente que permite un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Potencia de salida	195 W
Velocidad sin carga	0-400/1300 rpm
Capacidad de portabrocas	1-10 mm
Par máx. sostenido	30 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.6 kg
Longitud x Alto	228 x 220 mm



Atornillador Impacto sin escobillas XR 14,4V 1/4" 160Nm con 3 velocidades

DCF825M2/ DCF825N*



La última generación de Atornillador Impacto sin escobillas 14,4V con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
 El motor sin escobillas ofrece un 57% más de autonomía
 3 velocidades para un control máximo en todas las aplicaciones
 Su porta puntas incorporado permite su aplicación en espacios reducidos

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	160 Nm
Potencia de salida	235 W
Velocidad sin carga	0-900/0-1850/0-2800 rpm
Impactos por minuto	0-1200/0-2300/0-3200 ipm
Max Capacidad	M12
Porta-puntas	1/4" (6.35mm)
Peso	1.6 kg
Longitud x Alto	132 x 240 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Atornillador Impacto sin escobillas XR 14,4V

NUEVO DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N*



La última generación de Atornillador Impacto sin escobillas 14,4V con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
 Motor sin escobillas que proporciona durabilidad y mayor autonomía
 Batería XR Li-Ion 4,0Ah ofrece una autonomía extrema
 El anillo angular de 3 LEDs proporciona una máxima iluminación de la zona de trabajo

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	155 Nm
Potencia de salida	250 W
Velocidad sin carga	0 - 2800 rpm
Impactos por minuto	0 - 3200 ipm
Max Capacidad	M12
Porta-puntas	1/4" (6.35mm)
Peso	1.5 kg
Longitud x Alto	140 x 245 mm



*No disponibles en España

Llave Impacto XR 14,4V 1/2"

DCF830M2/ DCF830N*



La última generación de Llave Impacto Compacto con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
 Su diseño extremadamente compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
 Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
 Gatillo inteligente para un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	185 Nm
Potencia de salida	245 W
Velocidad sin carga	0 - 2300 rpm
Impactos por minuto	0 - 2700 ipm
Max Capacidad	M16
Porta-puntas	1/2" (12.7mm)
Peso	1.55 kg
Longitud x Altura	147 x 240 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

EMBRAGUE DE IMPACTO



NEUVO EMBRAGUE DE IMPACTO DEWALT.

Toma el control. Cabezas rotas, tornillos pelados - Déjalos de lado. La Fijación de metal a metal no es fácil. Prevenir la rotura de la punta y un desmontaje del soporte con el único adaptador de EMBRAGUE DE IMPACTO del mercado.



- Una vida más larga, Elige CLUTCH ON para controlar el par de torsión y minimizar el desalajo de la punta, la ruptura de la punta & el desalajo del tornillo, particularmente en aplicaciones de metal a metal
- Par de torsión total, Elige CLUTCH OFF para aprovechar plenamente del par de torsión de su atornillador de impacto

Taladro Angular XR 14,4V 10mm

DCD720C1/DCD720N*



La última generación de Taladro Angular 14,4V que ofrece la NUEVA tecnología de XR Li-Ion
Ajustes de dos velocidades con interruptor reversible
Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio
Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario

Estándar: Cargador multi-voltaje XR, 1 Batería, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	0-650/2000 rpm
Par máx. sostenido	24 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	28 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.7 kg
Longitud x Alto	325 x 102 mm



Mini-Amoladora XR 14,4V 125mm

NUEVO DCG422M2/DCG422N*



Poderoso y altamente eficiente motor refrigerado por aire con escobillas reemplazables proporcionando hasta 5000rpm para aplicaciones rápidas de corte y desbaste

Todos los engranajes cónicos son metálicos para obtener una eficiente transmisión de la potencia y una mayor durabilidad
Caja de engranajes de perfil bajo y tipo JamPot para mejorar la durabilidad y la ergonomía

Práctico gatillo interruptor con botón de bloqueo para un agarre más fácil

Estándar: Mango lateral de 2 posiciones, Guarda protectora sin llave, Llave, Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Potencia de salida	350 W
Velocidad sin carga	5000 rpm
Rosca	M14
Peso	2.2 kg
Longitud x Alto	400 x 125 mm



*Sólo disponible en España como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra de Calar XR 14,4

DCS332M2/DCS332N*



El motor DeWALT de altas prestaciones refrigerado por ventilador y con escobillas recambiables para una acción cortante rápida de hasta 32500 carreras por minuto, lo cual maximiza la productividad del usuario
Interruptor de velocidad variable inteligente e interruptor de seguridad lock-off para cortes rápidos controlados y mayor seguridad en el trabajo
Base ajustable sin herramientas con superficie antiarañazos y capacidad de biselar hasta 45° a ambos lados

Sistema patentado de cambio automático sin llave de hojas con vástago en T

Estándar: Cubierta antiarañazos de la base, Adaptador para aspiración, Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	340 W
Carreras por minuto	0-25000 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Profundidad de corte [Madera]	135 mm
Máx. Profundidad de corte [Metal]	10 mm
Peso	3 kg
Longitud x Alto	300 x 215 mm



*Sólo disponible en España como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra Sable XR 14,4V

DCS320M2/DCS320N*



El potente motor DeWALT refrigerado por ventilador con escobillas reemplazables y velocidad variable permite cortes rápidos de hasta 2.400 impactos por minuto y longitud de carrera de 28,6 mm.

La combinación del interruptor de seguridad lock-off y el control de la velocidad variable proporciona un excelente control de la herramienta
Cambio de hoja sin llave y la hoja se guarda en la misma máquina.
Cuchilla reversible para cortar a ras

Base pivotante ajustable para mayor estabilidad y visibilidad

Estándar: Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	390 W
Carreras por minuto	0-2400 cpm
Longitud de carrera	28.6 mm
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	425 x 195 mm



*Sólo disponible en España como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Linterna cabeza rotativa XR 14,4V sin cargador/batería

DCL030*



Diseño compacto y ligero con cubierta resistente a choques
Linterna LED que produce 110 lúmenes de salida (10,000h de vida) con un ligero patrón de 2 zonas

Cabeza rotativa a más de 90° verticalmente con posiciones escaladas
Esta linterna tiene una pinza para cinturón para poder usar sin manos y para un fácil almacenaje

Estándar: Batería y cargador vendidos por separado

Tipo de bombilla	LED
Alto x Longitud	240 x 115 mm
Peso	0.6 g



Radio DAB+ y Cargador XR con cable o baterías 10.8V, 14.4V y 18V XR Li-Ion

NUEVO DCR017



Sintonizador FM y DAB+ recibe señal digital y analógica
 Cargador XR multi-voltaje con indicador de carga de luz LED
 Compatible con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
 Incorpora 2 tomas de corrientes que proporcionan más versatilidad a la hora de trabajar en la obra
 Caja tecnológica que proporciona almacenamiento y protección al dispositivo
 Puerto auxiliar de 3.5mm que permite la conexión a dispositivos de audio portátiles

Estándar: Baterías no incluidas,

Adaptador de energía	AC/DC
Frecuencias de radio	DAB(+)/FM
Tiempo de carga	45-120 min
Longitud x Alto	420 x 310 mm
Peso	5.9 kg



Radio XR

NUEVO DCR016



Sintonizador FM/AM recibe señal analógica
 Compatible con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
 Puerto auxiliar de 3.5mm que permite la conexión a dispositivos de audio portátiles
 Barras protectoras con 6 puntos de resistencia de impacto para la durabilidad máxima

Estándar: Baterías no incluidas,

Adaptador de energía	AC/DC
Frecuencias de radio	FM/AM
Longitud x Alto	420 x 310 mm
Peso	5.7 kg



*No disponible en España

Adaptador de batería para cargar dispositivos con entrada USB

NUEVO DCB090



Transforma la batería XR en un cargador portátil
 Dos salidas USB permiten la carga de una amplia gama de pequeños dispositivos electrónicos
 Multi-voltaje - compatible con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
 Brillante y altamente visible del indicador de estado de carga

Corriente de carga	1.5A (total)
Altura x Longitud	39 x 97 mm
Peso	0.094 kg



NUEVA RADIO XR



NUEVA RADIO XR

EXCELENTE SONIDO EN LAS CONDICIONES MÁS DURAS

- Barras amortiguadoras y resistente a los golpes que ofrece una protección extrema
- Sistema de altavoces estéreo mejorado que proporciona un sonido más claro con un volumen alto
- Funciona con cualquier batería XR para maximizar la portabilidad

Martillo Electroneumático XR SDS Plus 18V 2,1J Li-Ion 2,0Ah

NUEVO DCH243D2



Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 20mm
Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
2.0Ah 18 Volt Batería de Ion Litio, ofrece un alto rendimiento, larga vida y excelente tiempo de ejecución
Baja vibración: 7.4m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Potencia de salida	400 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4400 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20 mm
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	301 x 188 mm
Vibración Mano/Brazo	7.4 m/s ²



Martillo Electroneumático XR SDS Plus 18V 2,1J Li-Ion 4,0Ah

NUEVO DCH253M2/ DCH253N*



Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 24mm
Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
La nueva batería de 4.0Ah 18V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía
La menor vibración del mercado: 6.6 m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad

Estándar: 2 Baterías 4.0Ah, Cargador multi-voltaje XR, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	400 W
Velocidad sin carga	0-1200 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4500 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	24 mm
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	301 x 202 mm
Vibración Mano/Brazo	6.6 m/s ²



*Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Martillo sin cable con batería de 18 Volt Litio-Ion

NUEVO DCH254M2/ DCH254N*



Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 20mm
Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
La nueva batería de 4.0Ah 18V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía
Porta-herramientas SDS-Plus de liberación rápida y portabrocas 13mm sin llave también incluido para cambiar muy fácilmente según la necesidad de la aplicación

Estándar: paquetes de baterías de Li-Ion XR 2 x 4.0Ah con estado del indicador de carga, Cargador multi-voltaje XR, Empuñadura multi-posición, Portabrocas SDS plus de cambio rápido (QCC), Portabrocas 13mm de cambio rápido, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	400 W
Velocidad sin carga	0-1200 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4500 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	24 mm
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	328 x 202 mm
Vibración Mano/Brazo	6.6 m/s ²



*No disponibles en España

Taladro Combinado sin escobillas XR 18V XRP

NUEVO DCD995M2



La última generación de Taladro Combinado 18V XRP con la NUEVA batería XR Li-Ion 4,0Ah
Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
22 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de brocas

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx.	80 Nm
Potencia de salida	650 W
Velocidad sin carga	0-450/1300/2000 rpm
Impactos por minuto	0-7650/22100/34000 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	50 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	16 mm
Peso	2.13 kg
Longitud x Alto	213 x 205 mm



Taladro Atornillador sin escobillas XR 18V XRP

NUEVO DCD990M2



La última generación de XRP que ofrece NUEVA tecnología de XR Li-Ion
Cambio de 3 velocidades ultra suave con un rendimiento óptimo en aplicaciones de alto par, uso normal o alta velocidad
22 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de la broca

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Empuñadura multi-posición, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx.	80 Nm
Potencia de salida	650 W
Velocidad sin carga	0-450/1300/2000 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	50 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Peso	2.08 kg
Longitud x Alto	200 x 205 mm

*No disponible en España



Taladro Combinado sin escobillas XR 18V 13mm

NUEVO DCD795D2/DCD795M2*



Taladro Combinado Compacto 18V con batería XR Li-Ion 2,0Ah
Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx.	60 Nm
Potencia de salida	360 W
Velocidad sin carga	0-600/2000 rpm
Impactos por minuto	0-10200/34000 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	13 mm
Peso	1.62 kg
Longitud x Alto	202 x 218 mm



Tabla refleja la versión D2. Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah

Taladro Atornillador sin escobillas XR 18V 13mm

NUEVO DCD790D2/DCD790M2*



Taladro Atornillador Compacto 18V con batería XR Li-Ion 2,0Ah
Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx.	360 W
Velocidad sin carga	0-600/2000 rpm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Par máx. sostenido	60 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	1.62 kg
Longitud x Alto	181 x 218 mm



Tabla refleja la versión D2. Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah

Atornillador Impacto sin escobillas XR 18V 1/4" 170Nm con 3 velocidades

DCF895M2/DCF895N*



La última generación de Atornillador Impacto sin escobillas 18V con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
El motor sin escobillas ofrece un 57% más de autonomía
3 velocidades para un control máximo en todas las aplicaciones
Su porta puntas incorporado permite su aplicación en espacios reducidos

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	170 Nm
Potencia de salida	290 W
Velocidad sin carga	0-950/0-1900/0-2850 rpm
Impactos por minuto	0-1300/0-2400/0-3300 ipm
Max Capacidad	M12
Porta-puntas	1/4" (6.35mm)
Peso	1.7 kg
Longitud x Alto	132 x 240 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Atornillador de Impacto XR 18V

NUEVO DCF886M2/DCF886D2/DCF886N*



La última generación de Atornillador Impacto sin escobillas 18V con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
Motor sin escobillas que proporciona durabilidad y mayor autonomía
Batería XR Li-Ion 4,0Ah con indicador de estado de carga para mayor tranquilidad del usuario
El anillo angular de 3 LEDs proporciona una máxima iluminación de la zona de trabajo

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	165 Nm
Potencia de salida	280 W
Velocidad sin carga	0 - 2800 rpm
Impactos por minuto	0 - 3200 ipm
Max Capacidad	M12
Porta-puntas	1/4" (6.35mm)
Peso	1.57 kg
Longitud x Alto	140 x 245 mm



*No disponibles en España

Llave Impacto XR 18V 1/2"

DCF880M2/DCF880N*



La última generación de Llave Impacto Compacta con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
Su diseño extremadamente compacto y ligera permite el uso en espacios confinados
Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
Gatillo inteligente para un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: 2 Baterías XR, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	203 Nm
Potencia de salida	250 W
Velocidad sin carga	0 - 2300 rpm
Impactos por minuto	0 - 2700 ipm
Max Capacidad	M16
Porta-puntas	1/2" (12.7mm)
Peso	1.62 kg
Longitud x Altura	147 x 240 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Llave Impacto XR 18V 1/2" Alto Par

DCF889M2/ DCF889N



La última generación de Llave Impacto de Alto Par con la NUEVA batería XR 4.0Ah Li-Ion
 Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 540 Nm de par sostenido y hasta 2300 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones
 Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
 Empuñadura engomada XR preferida por los usuarios y Gatillo inteligente para mayor comodidad y para un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Par máx. sostenido	540 Nm
Potencia de salida	449 W
Velocidad sin carga	0 - 1500 rpm
Impactos por minuto	0 - 2300 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	1/2"
Peso	3.4 kg
Longitud x Altura	264 x 260 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra Sable XR 18V

DCS380M2/ DCS380N*



El potente motor DeWALT refrigerado por ventilador con escobillas reemplazables y velocidad variable permite cortes rápidos de hasta 2.950 impactos por minuto y una longitud de carrera de 28,6 mm
 La combinación del interruptor de seguridad lock-off y el control de la velocidad variable proporciona un excelente control de la herramienta
 Cambio de hoja rápido y sin llave
 Posiciones ajustables para mayor estabilidad y visibilidad del corte

Estándar: Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	560 W
Carreras por minuto	0-2950 cpm
Longitud de carrera	28.6 mm
Peso	3.3 kg
Longitud x Alto	425 x 195 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra de Calar XR 18V

DCS331M2/ DCS331N*



El motor DeWALT de altas prestaciones refrigerado por ventilador y con escobillas recambiables para una acción cortante rápida de hasta 3000 carreras por minuto, lo cual maximiza la productividad del usuario
 Interruptor de velocidad variable inteligente e interruptor de seguridad lock-off para cortes rápidos controlados y mayor seguridad en el trabajo
 Base ajustable sin herramientas con superficie antiarañazos y capacidad de biselar hasta 45° a ambos lados
 Sistema patentado de cambio fácil y rápido sin llave, acepta hojas con vástago en T

Estándar: Cubierta antiarañazos de la base, Adaptador para aspiración, Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	400 W
Carreras por minuto	0-3000 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Profundidad de corte [Madera]	135 mm
Máx. Profundidad de corte [Metal]	10 mm
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	305 x 215 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra Circular XR 18V

DCS391M2/ DCS391N*



El potente motor DeWALT refrigerado por ventilador con escobillas reemplazables permite cortes rápidos de hasta 3.700 rpm
 Empuñadura ergonómica engomada para optimizar la comodidad del usuario
 Diseño extremadamente duradero de la herramienta, incluyendo una base de magnesio para los cortes repetitivos y exactos
 Gatillo inteligente que permite un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: Hoja de sierra de 165mm, Llave allen, Adaptador para aspiración, Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Diámetro de la hoja	165 x 20 mm
Potencia de salida	460 W
Velocidad sin carga	3700 rpm
Capacidad de biselado	50 °
Peso	3.8 kg
Longitud x Alto	360 x 240 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Sierra Circular XR 18V Multicorte

DCS373M2/ DCS373N*



El potente motor DeWALT refrigerado por ventilador con escobillas reemplazables permite cortes rápidos de hasta 3.700rpm
 Empuñadura ergonómica engomada para optimizar la comodidad del usuario
 Diseño extremadamente duradero de la herramienta, incluyendo una base de acero para soportar las condiciones más extremas
 Gatillo inteligente que permite un control total sobre todas las aplicaciones

Estándar: Hoja de carburo de tungsteno de 140mm, Llave allen, Cargador Multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Diámetro de la hoja	140 x 20 mm
Potencia de salida	460 W
Velocidad sin carga	3700 rpm
Peso	3.8 kg
Longitud x Alto	350 x 210 mm



Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Clavadora de estructuras sin escobillas XR 18V

NUEVO DCN690M2 / DCN690N / DCN692 *



NUEVA Clavadora de estructuras sin escobillas 18V con la NUEVA batería XR Li-Ion 4,0Ah

Motor de tecnología sin escobillas que ofrece la óptima potencia para disparar un clavo liso de 90mm en madera blanda y 63mm en madera dura

La función secuencial permite precisión y productividad

Las baterías XR de 4,0Ah ofrecen una autonomía extrema y una total compatibilidad con cualquier herramienta XR del mismo voltaje

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Agarre Cinturón, Protector anti-marcas, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Diámetro Clavo	2.8 - 3.3 mm
Ángulo del compartimento	30 - 34 °
Carga del compartimento	de carril
Longitud Clavo	50 - 90 mm
Capacidad de almacenamiento	hasta 55 Clavos
Modo de disparo	secuencial y ráfaga
Longitud x Alto	345 x 338 mm
Peso	4.1 kg
Modo de operación	Selector
Gancho del Cinturón integrado	Si
Eliminar atascos	Si

Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N



Multi-Herramienta Oscilante 18V XR

NUEVO DCS355D2 / DCS355N*



El motor DeWALT sin escobillas (Brushless) ofrece un 57% más de autonomía

Sistema de cambio rápido de accesorios que permite que cuchillas y accesorios se pueden cambiar rápidamente sin el uso de herramientas

Gran gatillo de velocidad variable que proporciona el control de la velocidad y de la aplicación

Luz LED brillante que ilumina las superficies de trabajo oscuras para proporcionar un corte exacto

Estándar: 2 Baterías, Cargador multi-voltaje XR, Maleta TSTAK, Hoja de sierra para madera 31 x 43mm, Hoja de sierra para madera con clavos 31 x 43mm, Rascador rígido, Hoja de sierra segmentada, Raspador de Carburo para azulejos, Hoja de sierra de detalles, Plato de lijado, Hojas de lija (25 unidades de diversos grados), Adaptador de Extracción de polvo, Tope de profundidad/Guía de corte recto, Adaptador Universal

Capacidad de la Batería	2 Ah
Potencia de salida	300 W
Velocidad	0-20,000 opm
Tipo de interruptor	Variable
Ajuste del accesorio sin herramientas	Si
Longitud	310 mm
Peso	1.5 kg
Maletín	TSTAK

Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N



Mini-Amoladora XR 18V 125mm

DCG412M2 / DCG412N*



Poderoso y altamente eficiente motor refrigerado por aire con escobillas reemplazables proporcionando hasta 7000rpm para aplicaciones rápidas de corte y desbaste

Todos los engranajes cónicos son metálicos para obtener una eficiente transmisión de la potencia y una mayor durabilidad

Caja de engranajes de perfil bajo y tipo JamPot para mejorar la durabilidad y la ergonomía

Práctico gatillo interruptor con botón de bloqueo para un agarre más fácil

Estándar: Mango lateral de 2 posiciones, Guarda protectora sin llave, Llave, Cargador multi-voltaje XR, 2 Baterías, Maletín

Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Potencia de salida	405 W
Velocidad sin carga	7000 rpm
Rosca	M14
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	400 x 125 mm

Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N



Taladro Angular XR 18V 10mm

DCD740C1 / DCD740N*



La última generación de Taladro Angular que ofrece NUEVA tecnología de XR Li-Ion

Ajustes de dos velocidades con interruptor reversible

Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio

Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario

Estándar: 1 Batería, Cargador multi-voltaje XR, Pinza para cinturón, Retención magnética de puntas, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia de salida	360 W
Velocidad sin carga	0-650/2000 rpm
Par máx. sostenido	33 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	28 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.75 kg
Longitud x Alto	325 x 102 mm

Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N



Linterna cabeza rotativa XR 18V sin cargador/batería

DCL040*



Diseño compacto y ligero con cubierta resistente a choques
Linterna LED que produce 110 lúmenes de salida (10,000h de vida) con un ligero patrón de 2 zonas

Cabeza rotativa a más de 90° verticalmente con posiciones escaladas
Esta linterna tiene una pinza para cinturón para poder usar sin manos y para un fácil almacenaje

Estándar: Batería y cargador vendidos por separado

Tipo de bombilla	LED
Alto x Longitud	240 x 115 mm
Peso	0.6 g

*La batería y el cargador se venden por separado

XR COMBO KITS

Existen Combo kits de DEWALT con una gran variedad de sistemas de almacenamiento modular que proporciona flexibilidad y comodidad máxima. Pregunte por su disponibilidad en España.

La amplia gama de Combo kits permite a los usuarios de productos DEWALT personalizar una solución perfecta para sus trabajos y aplicaciones.



KIT 10,8V = DCD710 + DCF815 con TSTAK DCZ211S2T

10.8V
LITHIUM ION



- Taladro Atornillador DCD710
- Atornillador Impacto DCF815
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador 10.8V
- Organizador TSTAK V

KIT 10,8V = DCD710 + DCF815 + DCL508 con TSTAK DCZ211S2FZT

10.8V
LITHIUM ION



- Taladro Atornillador DCD710
- Atornillador Impacto DCF815
- Linterna LED DCL508
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador 10.8V
- Organizador TSTAK V

*No disponible en España

KIT 10,8V = DCS310 + DCD710 + DCF815 con TSTAK DCK310S2T

10.8V
LITHIUM ION



- Taladro Atornillador DCD710
- Atornillador Impacto DCF815
- Sierra Sable DCS310
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador 10.8V
- Organizador TSTAK V

*No disponible en España

KIT 10,8V = DCS310 + DCD710 + DCF815 + DCL508 DCK410S3FZT

10.8V
LITHIUM ION



- Taladro Atornillador DCD710
- Atornillador Impacto DCF815
- Sierra Sable DCS310
- Linterna LED DCL510
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador 10.8V
- Organizador TSTAK V

*No disponible en España

KIT 14,4V = DCD735 + DCF835 + Tough System M2/ DCK235C2*

14.4V
LITHIUM ION



- Taladro Combinado DCD735
- Atornillador Impacto DCF835
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 14,4V = DCD735 + DCL030 + Tough System DCK232C2

14.4V
LITHIUM ION



- Taladro Combinado DCD735
- Linterna LED DCL030
- 2 Baterías 1.5Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 14,4V BRUSHLESS = DCD737 + DCF836 + Tough System DCK245D2/M2*

14.4V
LITHIUM ION



- Taladro Combinado sin escobillas DCD737
- Atornillador Impacto sin escobillas DCF836
- 2 Baterías 2.0Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V BRUSHLESS = DCD795 + DCF866 + Tough System DCK250D2/M2*

18V
LITHIUM ION



- Taladro Combinado sin escobillas DCD795
- Atornillador Impacto sin escobillas DCF866
- 2 Baterías 2.0Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Organizador DS150

*No disponible en España

18V XR Brushless Combokit

DCK255M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado XRP sinescobillas DCD995
Atornillador Impacto sin escobillas DCF866
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V = DCD780 + DCN690 + Tough System

DCK260M2

18V
LITONIUM ION



Clavadora DCN690
Taladro Atornillador DCD780
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Arcón DS400

*No disponible en España

KIT 18V = DCD785 + DCF885 + Tough System

M2/ DCK285C2*

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado DCD785
Atornillador Impacto DCF885
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V = DCD785 + DCD785 + Tough System

DCK282C2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado DCD785
Linterna LED DCD785
2 Baterías 1.5Ah
Cargador multi-voltaje XR
Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCF885 + Tough System

DCK290M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado XRP DCD985
Atornillador Impacto DCF885
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCF880 + Tough System

DCK295M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado XRP DCD985
Llave de Impacto DCF880
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Organizador DS150

*No disponible en España

KIT 18V + 10,8V = DCH253 + DCF815 + Tough System

DCK291MS

18V
LITONIUM ION



DCH253 Martillo SDS
Atornillador Impacto DCF815
1 Batería 18V 4.0Ah y 1 Batería 10.8V 1.5Ah
Cargador multi-voltaje XR
Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCH253 + Tough System

DCK288M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado XRP DCD985
Martillo SDS-Plus DCH253
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Caja de herramientas DS300

KIT 18V = DCH253 + DCD780 + Tough System

DCK287M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Atornillador DCD780
Martillo SDS-Plus DCH253
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCG412 + Tough System

DCK293M2

18V
LITONIUM ION



Taladro Combinado XRP DCD985
Amoladora DCG412
2 Baterías 4.0Ah
Cargador multi-voltaje XR
Caja de herramientas DS300

KIT 18V = DCH253 + DCG412 + Tough System**DCK271M2****18V**

Martillo SDS-Plus DCH253
 Amoladora DCG412
 2 Baterías 4.0Ah
 Cargador multi-voltaje XR
 Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCS391 + Tough System**DCK294M2****18V**

Taladro Combinado XRP DCD985
 Sierra Circular DCS391
 2 Baterías 4.0Ah
 Cargador multi-voltaje XR
 Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD785 + DCF885 + DCS391 + DCS380 + DCL040 + Tough System**DCK591M3****18V**

Taladro Combinado DCD785
 Atornillador Impacto DCF885
 Sierra Circular DCS391
 Sierra Sable DCS380
 Linterna LED DCL040

3 Baterías 4.0Ah
 Cargador multi-voltaje XR
 Organizador DS150
 Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCS391 + DCS380 + DCS331 + DCL040 + Tough System**DCK592M3****18V**

Taladro Combinado XRP DCD985
 Sierra Circular DCS391
 Sierra Sable DCS380
 Sierra de Calar DCS331
 Linterna LED DCL040

3 Baterías 4.0Ah
 Cargador multi-voltaje XR
 Organizador DS150
 Caja de herramientas DS300

*No disponible en España

KIT 18V = DCD985 + DCF885 + DCH253 + DCG412 + DCS391 + DCS380 + DCS331 + DCL040 + Tough System**DCK891M4****18V**

Taladro Combinado XRP DCD985
 Atornillador Impacto DCF885
 Martillo SDS-Plus DCH253
 Amoladora DCG412
 Sierra Circular DCS391
 Sierra Sable DCS380
 Sierra de Calar DCS331
 Linterna LED DCL040
 4 Baterías 4.0Ah
 Cargador multi-voltaje XR
 Organizador DS150
 Caja de herramientas DS300
 Arcón DS400
 Carretilla metálica DSCARRIER

*No disponible en España

XR LI-ION BATERÍAS Y CARGADORES



	DCB100*	DCB105	DCB107	DCB119	DCR017
DCB123 10.8V 1.5Ah Li-Ion	✓	✓	✓	✓	✓
DCB141 * 14.4V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB143 14.4V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB142 14.4V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB181 * 18V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB183 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB182 18V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓

*No disponibles en España

BATERÍAS EN LÍNEA



	DE9116	DE9135*	DC013*
DE9062 * 9.6V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9074 12V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9075 12V 2.4Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9092 14.4V 2.4Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9098 * 18V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9096 18V 2.4Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9501 * 12V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9502 * 14.4V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9503 * 18V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9180 * 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓

*No disponibles en España

7.2V LI-ION



	DCB095
DCB080 7.2V 1Ah Li-Ion	✓

36V LI-ION



	DE9000
DCB360 36V 4.0Ah Li-Ion	✓
DCB361 * 36V 2.0Ah Li-Ion	✓

ATORNILLADOR COMPACTO CON TECNOLOGÍA GIROSCÓPICA

7.2V
LITHIUM ION

- El movimiento de la mano determina la velocidad y el sentido de giro para un total control
- Porta-puntas de 1/4" con entrada directa de las puntas
- Anillo de luz LED para una mejor visibilidad en espacios reducidos
- Indicador de estado de carga

**ELIGE LA MEJOR
POSICIÓN DE LA
EMPUÑADURA: PISTOLA
O EN LÍNEA**



PISTOLA



EN LÍNEA

Atornillador de dos posiciones 7,2V 1/4" Li-Ion 1,0Ah

NUEVO DCF680G2



Posición en línea



Potente Atornillador 7,2V para aplicaciones de atornillado

Su funcionamiento giroscópico junto con su velocidad variable hasta 430rpm permite los mayores niveles de control

Empuñadura de dos posiciones para ofrecer la mejor solución ergonómica para el usuario y aplicación 16 posiciones de par garantizan una precisión repetible del control de profundidad con pequeños tornillos

El indicador de estado de carga proporciona al usuario la tranquilidad de saber que queda aún mucha carga en la batería para completar el trabajo

Dos LEDs individuales para iluminar la pieza de trabajo

Estándar: 2 Baterías 7,2V Li-Ion 1,0Ah, Cargador 7,2V Li-Ion, Maletín

Capacidad de la Batería	1 Ah
Par máx. sostenido	4 Nm
Velocidad sin carga	0 - 430 rpm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	0.5 kg
Longitud x Alto	165 / 245 x 135 / 55 mm

Linterna 7,2V sin cargador/batería

NUEVO DCL023N*

Diseño compacto y ligero con carcasa resistente a golpes
Batería y cargador vendidos por separado

Estándar: Batería y cargador vendidos por separado

Tipo de bombilla	LED
Alto x Longitud	115 x 50 mm



Taladro Atornillador 12V 10mm NiCd 1,3Ah

DC740KA/ DC740KB/ DC740K2



Potente atornillador de 12V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
 Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para el cambio rápido y fácil del accesorio con una mano
 14 posiciones de par para un máximo control en el atornillado en todas las superficies y tamaños
 Gancho de soporte, para cuando no está en uso

Estándar: 2 Baterías, Cargador, Maletín

Capacidad de la Batería	1.3 Ah
Potencia de salida	190 W
Velocidad sin carga	0-350/1200 rpm
Capacidad de portabrocas	1-10 mm
Par máx. sostenido	26 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.7 kg
Longitud x Alto	220 x 225 mm



*No disponibles en España

Atornillador Panel yeso 12V 6,35mm NiCd 2,0Ah

DW979K2



Tope de profundidad de fácil reglaje y que se puede quitar para obtener una profundidad consistente
 Portaherramientas magnético de 6,35 mm con eje hexagonal
 Hasta 8,5 Nm de par sostenible para un rendimiento máximo
 Dos ajustes de velocidad, velocidad variable y conmutador de retroceso para un mayor control

Estándar: Cargador de 1 hora, 2 baterías, Soporte de broca magnético, Punta de atornillar, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx. sostenido	8.5 Nm
Potencia de salida	220 W
Velocidad sin carga	0-800 / 0-2300 rpm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	307 x 231 mm



*No disponible en España

Taladro Atornillador 14,4V 10mm NiCd 1,3Ah

DC733KA/ DC733K2



Taladro atornillador de 14.4V para aplicaciones de taladrado y atornillado
 Portabrocas de 10mm de una sola pieza con traba automática del eje para un cambio rápido y con una sola mano de la broca
 Dos velocidades variables y reversibles para un máximo control
 Par de apriete con 14 posiciones ajustables para obtener resultados uniformes y una precisión optimizada al atornillar

Estándar: 2 Baterías, Cargador, Maletín

Capacidad de la Batería	1.3 Ah
Potencia de salida	195 W
Velocidad sin carga	0-400/1300 rpm
Capacidad de portabrocas	1-10 mm
Par máx. sostenido	30 Nm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	220 x 235 mm



*No disponible en España

Clavadora 18V XRP NiMH 2,6Ah 16 Gauge 1,6mm

DC618KB



Facilidad de carga de clavos- 20° de ángulo con 120 clavos de capacidad
 La máquina trabaja a gran velocidad con constante penetración
 La función secuencial permite precisión y productividad
 Fácil regulación de la profundidad del clavo sin sacrificar rendimiento

Estándar: Cargador 30 minutos, 2 baterías, Gafas de seguridad DeWALT, Agarre Cinturón, Goma, no marcar zonas delicadas, Maletín

Capacidad de la Batería	2.6 Ah
Diámetro Clavo	1.6 mm
Ángulo del compartimento	20 °
Carga del compartimento	de carril
Longitud Clavo	32-63 mm
Capacidad de almacenamiento	hasta 120 Clavos
Modo de disparo	secuencial y rafaga
Longitud x Alto	330 x 320 mm
Peso	3.9 kg
Modo de operación	Selector
Gancho del Cinturón integrado	Si
Eliminar atascos	Si



*No disponible en España

Pistola químicos 12V para industrial 600 ml y cartucho 310 ml

DC542K*



2900N de fuerza de empuje para trabajar con productos de gran viscosidad
 Control de velocidad de dispensador
 Gatillo electrónico con velocidad variable y control sobrecarga
 Empuñadura en forma de T mayor comodidad

Estándar: Cargador una hora, 1 batería, Contenedor de industrial, Porta cartucho, Kit de conversión

Pistola químicos 18V para industrial 600ml y cartucho 310ml

DC547K



2900N de fuerza de presión para productos altamente viscosos
 Control electrónico para pre-seleccionar la velocidad del dispensador
 Gatillo electrónico con velocidad variable y protección contra sobrecargas
 Empuñadura en T para mayor confort

Estándar: Cargador 1 hora, 1 Batería, Porta cartucho, Contenedor industrial, Kit de conversión



Martillo Electroneumático SDS Plus 36V 3 Modos

NUEVO DCH363D2



Ideal para perforaciones en hormigón, ladrillo y pared desde 4mm a 26mm
 Parada de rotación para cincelados ligeros en yeso y azulejos y Parada de impacto para taladrar madera y metal
 La menor vibración del mercado: 8.5m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
 La batería de 36V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía

Estándar: 2 Baterías, Cargador, Empuñadura multi-posición, Maletín

Batería	Li-Ion
Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Potencia de salida	450 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.2 J
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Peso	3.8 kg
Longitud x Alto	320 x 230 mm
Vibración Mano/Brazo	8.5 m/s ²



*No disponible en España

Martillo Electroneumático SDS Plus 36V 3 Modos QCC

NUEVO DCH364M2



Ideal para perforaciones en hormigón, ladrillo y pared desde 4mm a 26mm
 Parada de rotación para cincelados ligeros en yeso y azulejos y Parada de impacto para taladrar madera y metal
 La menor vibración del mercado: 8.5m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
 Incluye Cambio rápido de Porta-herramientas SDS-Plus y Portabrocas sin llave para un fácil intercambio entre aplicaciones de martillo, taladrado y atornillado

Estándar: 2 Baterías, Cargador, Empuñadura multi-posición, Porta-herramientas SDS-Plus de cambio rápido, Portabrocas 13mm de cambio rápido, Maletín

Batería	Li-Ion
Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	450 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.2 J
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Peso	3.8 kg
Longitud x Alto	320 x 230 mm
Vibración Mano/Brazo	8.5 m/s ²



*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo

Martillo Electroneumático SDS Plus 36V 3 Modos QCCy sistema de aspiración

NUEVO DCH365M2



Ideal para perforaciones en hormigón, ladrillo y pared desde 4mm a 26mm
 Parada de rotación para cincelados ligeros en yeso y azulejos y Parada de impacto para taladrar madera y metal
 Incluye Cambio rápido de Porta-herramientas SDS-Plus y Portabrocas sin llave para un fácil intercambio entre aplicaciones de martillo, taladrado y atornillado
 Incluye el sistema de extracción de polvo D25302DH que puede acoplarse fácilmente para su uso o retirarse en caso contrario
 La menor vibración del mercado: 8.5m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
 La batería de 36V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía

Estándar: Sistema de aspiración D25302DH, 2 Baterías, Cargador, Empuñadura multi-posición con adaptador de aspiración, Porta-herramientas SDS-Plus de cambio rápido, Portabrocas 13mm de cambio rápido, Maletín

Batería	Li-Ion
Capacidad de la Batería	4.0 Ah
Potencia de salida	450 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Peso	5.6 kg
Longitud x Alto	502 x 360 mm
Vibración Mano/Brazo	8.5 m/s ²



*No disponible en España

Sistema de extracción de polvo**D25302DH**

Ideal para perforar agujeros de hasta 16 mm sin generar polvo con los martillos de 36V
 Funciona con un motor independiente asegurando un alto rendimiento constante de la herramienta
 Filtro lavable HEPA de la alta calidad capaz de alcanzar de la eficacia de 99.5% con partículas de polvo tan pequeñas como 0.3 micrones
 Rápido y fácil montaje del sistema

Estándar: Sistema de extracción de polvo, Empuñadura multi posición con adaptador de aspiración, Cabeza telescópica y extraíble, Conector Pipo, Gran Maletín

Apropiada para	Cualquier Martillo DeWALT 28V o 36V SDS-Plus
Diámetro del collar	54 mm
Máx. Diámetro de la broca	16 mm
Máx. Longitud de la broca	210 mm
Máx. Profundidad de la broca	150 mm
Longitud de la manguera	215 mm
Diámetro de la manguera	32 mm
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	502 x 360 mm



BATERÍAS 36V DE ALTA CAPACIDAD 4.0AH

Disponible en Mayo 2014



- Excelente autonomía – 109% más que las baterías antiguas de 36V con 2.0Ah
- Indicador de estado de carga
- Compatible con todas las herramientas DEWALT de 36V existentes

Taladro Combinado 13mm 36V Li-Ion

DC901KL/ DC901M2*



36V para aplicaciones extremas en percusión y atornillado
 Tres velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento en aplicaciones de alto par, normales o de gran velocidad
 22 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar

Estándar: 2 Baterías, Cargador 36V, Empuñadura lateral, Multi empuñadura lateral, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx. sostenido	42 Nm
Potencia de salida	750 W
Velocidad sin carga	0-400/1200/1600 rpm
Impactos por minuto	0-6800/20400/27200 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	16 mm
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	267 x 260 mm

*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo



Llave de Impacto 36V Li-Ion

DC800KL/ DC800M2



Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 440Nm de par sostenido y hasta 2500 impactos por minuto para atornillado de altas prestaciones
 Toda la transmisión es metálica para ofrecer una transmisión eficiente y una mayor duración de la herramienta
 Carcasa frontal de magnesio para un mejor equilibrio y un menor peso
 Diseño modular para un acceso rápido a los componentes clave y fácil reparación

Estándar: 2 Baterías, Cargador de 1 hora, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par máx. sostenido	440 Nm
Potencia de salida	800 W
Velocidad sin carga	1400 rpm
Impactos por minuto	2500 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	1/2"
Peso	3.4 kg
Longitud x Altura	273 x 275 mm

*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo

Sierra Circular 36V

DC300KL/ DC300M2



La hoja de 184 mm de diámetro con punta de carburo y 24 dientes con canal ultrafino permite un aprovechamiento eficaz del tiempo de funcionamiento y unos cortes/acabados rápidos y precisos
 De 0-50° capacidad bisel con trabas fijas 22,5° y 45° permite extrema capacidad de corte
 Baterías de 36V con un peso equivalente a 18V NiCd/NiMH

Estándar: Cargador de 1 hora, 2 Baterías, Hoja de sierra de 184mm y 24 dientes, Guía paralela, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Diámetro de la hoja	184 mm
Potencia de salida	940 W
Velocidad sin carga	4000 rpm
Capacidad de biselado	50 °
Peso	4.49 kg
Longitud x Alto	406 x 255 mm

*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo



Amoladora 36V**DC415KL/ DC415M2**

Motor DeWALT ventilado máxima durabilidad y potencia

La velocidad de 6.500 rpm proporciona mayor potencia para aplicaciones de corte y amolado

Baterías de 36V con un peso equivalente a 18V NiCd/NiMH

Estándar: Cargador 1 hora, 2 Baterías, Guarda protectora sin llave, Empuñadura multi-posición anti-vibraciones, Llave, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Potencia de salida	815 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Rosca	M14
Peso	3.5 kg
Longitud x Alto	340 x 150 mm

*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo

Sierra Sable 36V**DC305KL/ DC305M2**

El potente motor DeWALT refrigerado por ventilador con escobillas reemplazables y velocidad variable permite cortes rápidos de hasta 3.000 impactos por minuto y longitud de carrera de 29 mm.

4 posiciones de ajuste de hoja sin llave permite el cambio rápido de la hoja, corte al ras y versatilidad

Baterías de 36V con un peso equivalente a 18V NiCd/NiMH

Estándar: Cargador de 1 hora, 2 Baterías, Hoja de Madera, Maletín

Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Potencia de salida	710 W
Carreras por minuto	0-3000 cpm
Longitud de carrera	29 mm
Peso	3.81 kg
Longitud x Alto	440 x 200 mm

*Versión M2 suministrado con baterías de 4.0Ah en Mayo

**Linterna flexible 36V sin cargador/batería****DC509***

Cabezal con bloqueo ofrece versatilidad y comodidad de una linterna
Linterna con cuello flexible para la iluminación multidireccional con manos libres

Carcasa de diseño compacto y ligero con resistencia a los impactos

Batería 36V Li-Ion para 8 horas de autonomía

Tipo de bombilla	Xenón
Tipo de batería	36 V
Peso	0.52 g
Longitud x Alto	200 x 130 mm

*La batería y el cargador se venden por separado

DISCOS ABRASIVOS

La Gama de Discos Abrasivos Corte y Amolado de DEWALT Extreme cubre un amplio surtido de aplicaciones de metal y piedra necesario para todas las marcas de amoladoras

- Una mayor densidad de granos para que el disco trabaje más
- Un grano de grado industrial hace que los granos sigan siendo eficaces durante más tiempo
- Una resina optimizada mantiene la calidad del corte o amolado durante más tiempo

La combinación de estas características hacen que aumente el rendimiento y la productividad*

* Cuando se comparan con los discos abrasivos estándar de DeWALT



INSTRUMENTOS DE PRECISIÓN

Láser autonivelante de 3 puntos

DW083K



Autonivelación de 3 puntos láser con precisión de +/-0.2mm/m
Autonivelación hasta 4 grados ángulo de superficie
Un botón de operación - uso fácil y rápido del láser
Bloqueo del péndulo cuando está en posición 'off'

Clase de Láser	2, <1mW
Precisión	+/-0.2 mm/m
Rango de Autonivelación	+/- 4 °
Número puntos	3
Dirección de los haces	arriba/abajo/nivel
Visibilidad interior	30 m
Fuente de electricidad	6V - 4 x AA Pilas Alcalinas
Conexión al trípode	1/4" (6.35mm)
Peso	0.55 g
Longitud x Alto	135 x 100 mm



*No disponible en España

Láser autonivelante de 5 puntos

DW085K



Autonivelación de 5 puntos láser con precisión de +/-0.2mm/m
Autonivelación hasta 4 grados ángulo de superficie
Un botón de operación - uso fácil y rápido del láser
Bloqueo del péndulo cuando está en posición 'off'

Clase de Láser	2, <1mW
Precisión	+/-0.2 mm/m
Rango de Autonivelación	+/- 4 °
Número puntos	5
Dirección de los haces	arriba/abajo/nivel/escuadra
Visibilidad interior	30 m
Fuente de electricidad	6V - 4 x AA Pilas Alcalinas
Conexión al trípode	1/4" (6.35mm)
Peso	0.55 g
Longitud x Alto	135 x 106 mm



Láser autonivelante de 2 líneas en cruz (Horizontal y vertical)

DW088K



Láser autonivelante en cruz con una precisión de ±0.3 mm/m
Se autonivela hasta en superficies de 4°
Aplicación de 2 botones e indicación de baja batería para facilidad de uso
Construido en un soporte de pivote magnética para mayor facilidad de uso en superficies metálicas

Estándar: 3 Pilas alcalinas AA, Soporte Pared, Maletín

Clase de Láser	2, <1mW
Nivel de Exactitud	+/-0.3 mm/m
Número puntos	2
Dirección de los haces	vertical/horizontal
Visibilidad interior	10 m
Rango de nivelación	+/-4 °
Potencia	4.5V - 3x AA
Conexión al trípode	1/4"
Peso	0.46 g
Longitud x Altura	112 x 113 mm



Láser autonivelante multilinea (Horizontal, vertical y lateral)

DW089K



Láser autonivelante multilinea con una precisión de ±0.3 mm/m
Se autonivela hasta en superficies de 4°
Aplicación de 3 botones e indicación de baja batería para facilidad de uso
Ajuste fino de la línea (vertical y lateral)

Estándar: 4 Pilas alcalinas AA, Soporte Pared, Maletín

Clase de Láser	2, <1mW
Nivel de Exactitud	+/-0.3 mm/m
Número puntos	3
Dirección de los haces	vertical/horizontal/lateral
Visibilidad interior	15 m
Rango de nivelación	4 °
Potencia	6.0V - 4xAA
Conexión al trípode	1/4"
Peso	0.8 g
Longitud x Altura	135 x 145 mm



Visor óptico 26X autonivelante. Alcance 100m

DW096PK



Magnificación 26X para trabajos a más de 100m
Corona con métrica de 360° para obtener ángulos
Autonivelación adicional de 1° para mayor facilidad de uso
Compensador magnético para mantener constante la precisión del láser

Estándar: Regla de aluminio de 2,44m, Trípode de aluminio, Plomada, Maletín

Tipo de nivelación	Automática
Aumento	26x
Precisión	2 mm
Rango	100 m
Proporción aumentos	1:100
Corona de medida ángulos	Continua
Peso	1.72 kg
Longitud x Alto	207 x 145 mm



KIT Láser rotativo autonivelante horizontal y vertical. Alcance 300m

DW079PKH



Láser rotativo horizontal y vertical totalmente automático
 Nivel de precisión de 0.1mm por metro
 Función plomada o punto a 90° para poder construir fácilmente paredes divisorias
 El control remoto tienen un botón de ajuste manual que permite al usuario ajustar el ángulo de inclinación de los ejes X y Y.

Estándar: DW079KH, Detector Digital (DE0772-XJ), Regla (DE0737-XJ), Tripode telescópica (DE0735-XJ), Escala grados (DE0738-XJ), Control remoto, Batería 18V NiMH 2.6Ah, Cargador de 1 hora, Tarjeta para falsos techos, Soporte pared, Gafas de visión, Maletín

Clase de Láser	3R, <5mW
Nivel de precisión	+/- 0.1 mm/m
Rango de Autonivelación	+/- 5°
Visibilidad interior	30 m
Máx. Área de trabajo con receptor	300 m
Velocidad de rotación	0, 10, 50, 200, 600 rpm
Ajuste del ángulo inclinación en los ejes X e Y	+/- 5°
Fuente de electricidad	Baterías DeWALT 9.6V - 18V NiCd/NiMH/Li-Ion
Conexión al tripode	5/8"
Peso	2.0 g
Longitud x Alto	305 x 190 mm

Láser autonivelante horizontal y vertical

DW079KH



Láser rotativo horizontal y vertical totalmente automático
 Nivel de precisión de 0.1mm por metro
 Función plomada o punto a 90° para poder construir fácilmente paredes divisorias
 El control remoto tienen un botón de ajuste manual que permite al usuario ajustar el ángulo de inclinación de los ejes X y Y.

Estándar: Control remoto, Batería 18V NiMH 2.6Ah, Cargador de 1 hora, Soporte pared, Tarjeta para falsos techos, Gafas de visión, Detector Digital (DE0772-XJ), Maletín

Clase de Láser	3R <5mW
Nivel de precisión	+/- 0.1 mm/m
Rango de Autonivelación	+/- 5°
Visibilidad interior	30 m
Máx. Área de trabajo con receptor	300 m
Velocidad de rotación	0, 10, 50, 200, 600 rpm
Ajuste del ángulo inclinación en los ejes X e Y	+/- 5°
Fuente de electricidad	9.6V - 18.0V, NiCd/NiMH DeWALT baterías
Conexión al tripode	5/8"
Peso	2.0 g
Longitud x Alto	305 x 190 mm

*No disponible en España

KIT Láser rotativo autonivelante horizontal y vertical. Alcance 100m DW075PK



Nivelación automática en el plano horizontal y el vertical para mayor exactitud
 Precisión de 0.2mm/m
 Carcasa para proteger el láser que ofrece una mayor seguridad del láser proporcionando una mayor durabilidad
 Mando a distancia que funciona por Wireless que genera una línea entre dos puntos para una conexión extremadamente brillante sobre distancias largas que permite que el usuario pueda moverse teniendo las manos libres

Estándar: Láser DW075, Detector Láser, Montaje de pared, Tarjeta graduada magnética para láser, Gafas para láser, Maletín, Regla graduada, Tripode

Láser rotativo con autonivelación horizontal DW074K

DW074K



Nivelación automática en el plano horizontal para mayor exactitud en la mayoría de usos externos
 Nivelación manual en el plano vertical con unos botones que permiten un funcionamiento muy fácil de ajustar
 Precisión de 0.2mm/m
 Carcasa para proteger el láser que ofrece una mayor seguridad del láser proporcionando una mayor durabilidad

Estándar: Láser DW074, Detector Láser, Montaje de pared, Tarjeta graduada magnética para láser, Gafas para láser, Maletín

*No disponible en España

Medidor láser de distancias con alcance de 50m

DW03050



El medidor láser de distancias está fabricado para soportar condiciones extremas, caídas y golpes en el lugar de trabajo
 Tiene un rango de hasta 50m y en esta distancia el medidor tendrá una variación en la precisión no mayor de +/- 1,5mm
 Funciones comunes: lecturas de metro lineales, cálculos de metros cuadrados o cálculos de metros cúbicos. Agregará o restará lecturas y calculará distancias en sistema Métrico e Imperial
 El usuario puede seleccionar en una opción para tomar medidas continuamente

Estándar: 2 Pilas alcalinas AAA

Clase de Láser	Clase 2
Precisión	+/- 1,5mm/m
Número puntos	1
Visibilidad interior	50 m
Fuente de electricidad	2 x 1.5V pilas AAA
Conexión al tripode	N/A
Peso	150 g

Medidor láser de distancias con alcance de 100m

DW03101



El medidor láser de distancias está fabricado para soportar condiciones extremas, caídas y golpes en el lugar de trabajo
 Tiene un rango de hasta 100m y en esta distancia el medidor tendrá una variación en la precisión +/- 1mm
 "Un botón, una función" para seleccionar que el medidor muestre lecturas de metro lineales, cálculos de metros cuadrados o cálculos de metros cúbicos. Agregará o restará lecturas y calculará distancias en diferentes unidades métricas
 El usuario puede seleccionar en una opción para tomar medidas continuamente

Estándar: 2 Pilas alcalinas AAA

Clase de Láser	Clase 2
Precisión	+/- 1mm/m
Número puntos	1
Visibilidad interior	100m m
Fuente de electricidad	2 x 1.5V pilas AAA
Conexión al tripode	SI
Peso	130 g

Cámara de inspección XR 10,8V

DCT410S1/ DCT410N*



Pantalla extraíble de 3,5" para mejor visualización en espacios reducidos
 Captura de fotografía y vídeo en tarjeta Micro SD para ayudar en la documentación (Micro SD no incluida)
 Accesorios de gancho e imán incluidos para facilitar el manejo
 Zoom de 3 aumentos para mayores prestaciones

Estándar: 1 Batería, Cargador 10.8V XR, Gancho, Imán, Tarjeta Micro SD, Cable cámara, Maletín



*Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Termómetro IR XR 10,8V

DCT414S1/ DCT414N*



Medición de la temperatura sin contacto entre -29°C y 500°C para un uso fácil sobre distancia y exactitud
 Indicador LED caliente (rojo) y frío (azul) para visualizar y/o escuchar rápidamente por audio la señal de alarma para localizar punto conflictivo
 Almacenamiento de datos de medida máxima, mínima y media desde la última medición
 La emisividad ajustable mejora la exactitud a través de una amplia gama de materiales

Estándar: 1 Batería, Cargador 10.8V XR, Maletín



*Disponible como unidad básica, sin cargador ni baterías - versión N

Termómetro de imágenes térmicas XR 10,8V

DCT416S1



Termómetro de imágenes térmicas con tecnología patentada que mide y muestra los diferentes patrones de temperatura
 Medición de temperatura sin contacto entre -10°C y 250°C
 Imágenes visuales y térmicas se pueden mezclar para localizar e identificar fácilmente las fugas
 Emisividad ajustable para la mejor precisión en una amplia gama de materiales

Estándar: 1 Batería, Cargador XR 10.8V, Tarjeta Micro SD, Maletín

Capacidad de la Batería	1.5 Ah
Tipo Pantalla	LCD
Resolución	225 dpi
Almacenamiento de Datos	Tarjeta Micro SD 2GB
Tamaño Pantalla	56 mm
Campo de visión	100cm x 2.5cm
Emisividad Ajustable	0.1 a 1.0
Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C °C
Rango de Temperatura	-10°C a 250°C
Nivel de Exactitud	Por debajo de 100°C ± 2°C, por arriba de 100°C ± 2°C de lectura °
Peso	0.56 kg



Acoplamientos para láseres

DE0735



DE0736



DE0882



DE0881



DE0734



DE0737



DE0892



DE0738



DE0730

































































DE0731



Referencia	Descripción
DE0730	Tarjeta magnética graduada para láser
DE0734	Regla graduada de aluminio (1.2m - 4m)
DE0735	Tripode Telescópico para láser (1.15m - 3.0m)
DE0736	Tripode de Aluminio (1.07m - 1.73m)
DE0737	2.4m Regla de construcción
DE0738	Transportador de ángulos
DE0892	Detector láser de 50m
DE0881	Mini Tripode fotográfica para láser 1/4"
DE0882	Puntal techo a suelo para soporte láser 1/4"
DE0731	Adaptador para tripode 5/8" a 1/4"



Para ayudarle a elegir el láser adecuado - por favor, considere los siguientes: • Manual o autonivelante • funciones láser • visibilidad interior o exterior • Rango/ distancia de trabajo

									
		DW083K	DW085K	DW088K	DW089K	DW074K	DW075PK	DW079PKH	DW096PK
	Interior								
	Exterior								
	Interior								
	Exterior								
	Cara cuadrada								
	Nivel y Escuadra								
	Nivel y Escuadra Exterior								
	90° Escuadra								
	Vertical y Escuadra								
	Plomada								
	Transferencia de ángulos / ajuste								
	Estimación de distancia								
	Rango de funcionamiento óptimo	30	25	10	15	15	15	30	100
		n/a	n/a	50	50	100	100	300	n/a

 Opción ORO

 Opción PLATA

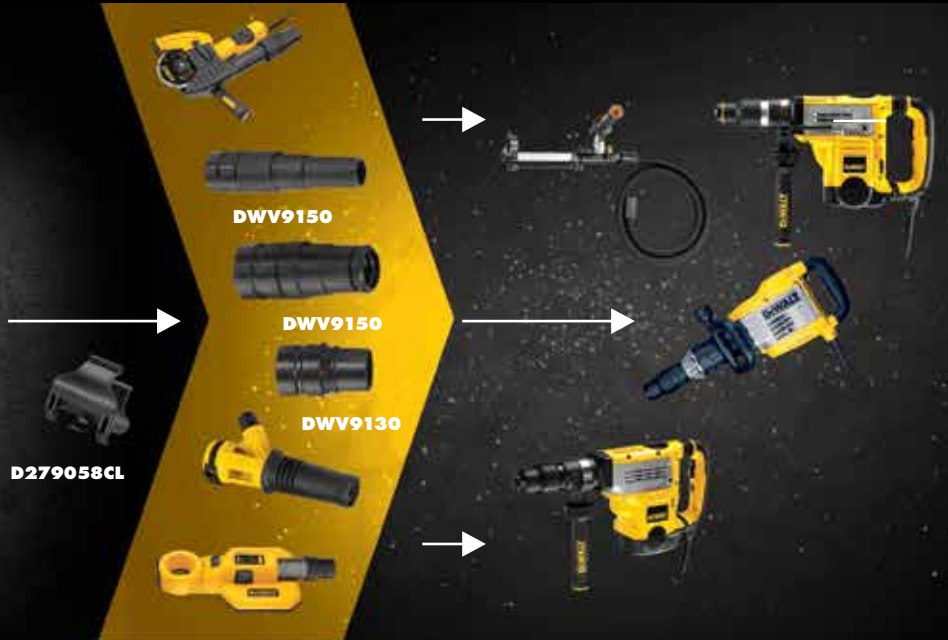


ASPIRACIÓN

DWV9000



DWV902



Sistemas de conexión para la extracción de polvo de herramientas eléctricas

Fácil de usar - conexión rápida con cualquier herramienta con un orificio para polvo.



MADERA

Para más detalle visita www.DEWALT.com



TALADROS Y ATORNILLADORES

Atornillador para tabiquería en seco

DW274KN*



Ideal para atornillar en paneles de cartón-yeso sobre madera o metal
 Sistema de regulación de la profundidad de gran comodidad para asegurar la misma profundidad de atornillado cada vez
 Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad
 Empuñadura e interruptor cubiertos de goma que mejora el agarre y la ergonomía

Estándar: tope de profundidad ajustable, portapuntas y punta Ph2, pinza de sujeción, maletín

Par máx. sostenido	10 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-4000 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	4.8 mm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	306 x 186 mm



*La versión DW274KN con embrague de seguridad silencioso

Atornillador rápido para tabiquería en seco

DW275KN*



Ideal para atornillar en paneles de cartón-yeso y panelar madera
 Sistema de regulación de la profundidad de gran comodidad para asegurar la misma profundidad de atornillado cada vez
 Alta velocidad para atornillar tornillos con gran rapidez
 Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad

Estándar: tope de profundidad ajustable, portapuntas y punta Ph2, pinza de sujeción, maletín

Par máx. sostenido	10 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-5300 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	4.8 mm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	306 x 186 mm



*La versión DW275KN con embrague de seguridad silencioso

Atornillador 540W 2.500 rpm con embrague ajustable

DW268K



Ideal para diferentes tipos de aplicaciones en madera, plástico y metal
 Herramienta muy versátil con control de par hasta 26Nm
 El sistema único de Control del Par Versa Clutch permite establecer un nivel de par de torsión fijo y mantenerlo mientras se atornilla en materiales de densidad variable como la madera
 Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad

Estándar: Maletín

Par máx. sostenido	4-26 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	6.3 mm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	301 x 187 mm



Atornillador 540W 1.000 rpm con embrague ajustable de baja velocidad

DW269K



Ideal para diferentes tipos de aplicaciones en madera, plástico y metal
 Herramienta muy versátil con control de par hasta 42Nm
 El sistema único de Control del Par Versa Clutch permite establecer un nivel de par de torsión fijo y mantenerlo mientras se atornilla en materiales de densidad variable como la madera
 Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad

Estándar: Maletín

Par máx. sostenido	4-42 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-1000 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	6.3 mm
Porta-puntas	6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	301 x 187 mm



Atornillador 540W 2.500 rpm para tornillos autoperforantes

DW263K



La herramienta ideal para trabajos en tejados, muros y fachadas. Diseñada especialmente para trabajar con tornillos autoperforadores. Sistema de regulación de la profundidad de gran comodidad para asegurar la misma profundidad de atornillado cada vez. Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad.

Estándar: Soporte hexagonal magnético de 8mm, 3 adaptadores (13 mm, 15 mm), Tope de profundidad ajustable, Maletín

Par máx. sostenido	14.5 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	6.3 mm
Porta-puntas	(Hex) 6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	301 x 186 mm



Atornillador para Tornillos Autoperforantes

DW264K



La herramienta ideal para trabajos en tejados, muros y fachadas. Diseñada especialmente para trabajar con tornillos autoperforadores. Sistema de regulación de la profundidad de gran comodidad para asegurar la misma profundidad de atornillado cada vez. Diseño compacto y muy ligero que reduce el cansancio y mejora la productividad.

Estándar: soporte hexagonal magnético de 8mm, 3 adaptadores (12mm, 14mm, 17mm), tope de profundidad ajustable, maletín

Par máx. sostenido	18 Nm
Potencia absorbida	540 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad sin carga	0-2000 rpm
Diámetro Máx. de tornillo	6.3 mm
Porta-puntas	(Hex) 6.35 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	301 x 186 mm



*No disponible en España

Llave Impacto 1/2" 710W 440Nm M20

DW292



Ideal para usar en el proceso de ensamblado o en el andamiaje. Mayor par y mas velocidad incrementar productividad. Empuñadura engomada para reducir vibraciones y aumentar confort. Robusto impactador 1/2" para aplicaciones fuertes.

Estándar: Anillo de retención de 1/2"

Par máx. sostenido	440 Nm
Potencia absorbida	710 W
Potencia de salida	370 W
Velocidad sin carga	2200 rpm
Impactos por minuto	2700 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	1/2 "
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	292 x 216 mm



Llave Impacto 3/4" 710W 440Nm M20

DW294



Ideal para usar en el proceso de ensamblado o en el andamiaje. Robusto 3/4" impactador. Compacto y ligero. Empuñadura engomada reduce las vibraciones mayor confort.

Estándar: Anillo de retención de 3/4"

Par máx. sostenido	440 Nm
Potencia absorbida	710 W
Potencia de salida	370 W
Velocidad sin carga	2200 rpm
Impactos por minuto	2700 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	3/4 "
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	292 x 216 mm



LLAVES DE VASO DE IMPACTO



LAS LLAVES de vaso de Impacto DeWALT Extreme ofrecen la máxima durabilidad.



- Fabricadas de conformidad con las normas más exigentes para garantizar una larga vida útil y la máxima durabilidad
- Indicación clara del diámetro grabada con láser en todas las llaves
- Diseñada para su uso con llaves de 1/2", aunque viene también con adaptador de 1/4" a 1/2"



Para conocer la gama completa de Llaves de Vaso de Impacto, consulte la página 123

Taladro Mezclador 710W - 550 rpm 13mm portabrocas con llave

D21520



Herramienta multifuncional para taladrar y mezclar
Adecuado para realizar agujeros profundos especialmente en madera.
También puede mezclar materiales con el uso de una broca mezcladora hexagonal
Diseño robusto y caja de engranajes de metal para una mayor duración con probada fiabilidad
Empuñadura trasera multiposición adicional y empuñadura lateral con 3 posiciones para un mayor control

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Empuñadura posterior, Llave del portabrocas

Capacidad de portabrocas	2.0-13 mm
Rosca	5/8" x 16 U.N.F
Porta-herramienta	con llave
Potencia absorbida	710 W
Potencia de salida	560 W
Par máx. sostenido	50 Nm
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Máx. Capacidad	160 mm
Peso	3.4 kg
Longitud x Alto	400 x 215 mm



Taladro Mezclador 710W - 550 rpm con adaptador roscado M14

D21510



Ideal para mezclar varios materiales como pintura, mortero, etc...
No es reversible
Alto par de 50Nm que garantiza una amplia variedad de aplicaciones con excelentes resultados
Utiliza brocas mezcladoras de hasta 160mm con eje M14

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Empuñadura posterior, Conector a eje M14

Rosca	M14
Porta-herramienta	M14
Potencia absorbida	710 W
Potencia de salida	560 W
Par máx. sostenido	50 Nm
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Máx. Capacidad	160 mm
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	420 x 215 mm



Taladro percutor 650W - 1 velocidad variable 13mm

DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS*



Control de velocidad variable y reversible para adaptarse a diferentes materiales
El diseño compacto asegura un uso cómodo con una mano y permite el acceso a los espacios confinados
Muy compacto y ligero para una mayor comodidad de uso
Interruptor sellado contra el polvo que alarga la vida del interruptor

Estándar: Protabrocas con llave, empuñadura lateral, tope de profundidad

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	302 W
Par máx. sostenido	8.6 Nm
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Impactos por minuto	47600 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	16 mm
Rosca	1/2 x 20 U.N.F
Peso	1.82 kg
Longitud x Alto	255 x 180 mm

Sólo disponibles en España las versiones S que son suministradas con protabrocas sin llave

Taladro percutor 701W - 1 velocidad variable 13mm portabrocas auto + maletín

D21717K



Mayor potencia para aplicaciones industriales
Empuñadura engomada para aumentar el confort del usuario
Diseño de la carcasa tipo "Jampot" que incrementa la durabilidad y la facilidad de servicio
Control de velocidad variable y reversible para adaptarse a diferentes materiales

Estándar: Portabrocas sin llave, Empuñadura lateral, Tope de profundidad, Maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	360 W
Par máx. sostenido	12 Nm
Velocidad sin carga	0-2600 rpm
Impactos por minuto	0-44200 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	16 mm
Rosca	1/2 x 20 U.N.F
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	280 x 185 mm



Taladro percutor 650W - Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto + maletín

D21721K



Muy compacto y ligero para una mayor comodidad de uso
 Dos velocidades para ofrecer más par y mayor versatilidad
 Control de velocidad variable y reversible para adaptarse a diferentes materiales
 Interruptor sellado contra el polvo que alarga la vida del interruptor

Estándar: Portabrocas sin llave, Maletín, Empuñadura multiposición, Tope de profundidad

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	325W W
Par máx. sostenido	30/12 Nm
Velocidad sin carga	0-1100 / 0-2600 rpm
Impactos por minuto	0-19000 / 0-44200 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40/25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	16 mm
Rosca	1/2
Peso	2.1 kg
Longitud x Alto	330 x 199 mm



Taladro percutor 770W - Electrónico 2 velocidades 13mm + maletín

D21805K/ D21805K*



Taladro percutor de dos velocidades
 Control de velocidad variable y reversible para adaptarse a diferentes materiales
 Empuñadura e interruptor cubiertos de goma que mejora el agarre y la ergonomía
 Interruptor sellado contra el polvo que puede conectarse usando los dos dedos de forma más cómoda

Estándar: portabrocas con llave, llave del portabrocas, tope de profundidad, empuñadura lateral multiposición, maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	770 W
Potencia de salida	425 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1100 / 0-2700 rpm
Impactos por minuto	0-18700 / 0-45900 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	35 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.3 kg
Longitud x Alto	352 x 199 mm

Sólo disponible en España la versión S que es suministrada con portabrocas sin llave



Taladro percutor 950W - Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto, embrague + maletín

DWD522KS



Funcionamiento mejorado de perforación con el nuevo motor, mejorando el rendimiento en las aplicaciones más resistentes
 Innovador selector de modo que permite el control intuitivo para un rendimiento óptimo
 Caja de engranajes de dos velocidades para incrementar la versatilidad
 Embrague mecánico que aumenta la seguridad del usuario

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	950 W
Potencia de salida	415 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1250 / 0-3500 rpm
Impactos por minuto	0-56000 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	370 x 210 mm



Taladro percutor 1100W - Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto, embrague + maletín

DWD524KS



Funcionamiento mejorado de perforación con el nuevo motor, mejorando el rendimiento en las aplicaciones más resistentes
 Innovador selector de modo que permite mayor control para un rendimiento óptimo
 Caja de engranajes de dos velocidades para incrementar la versatilidad
 El embrague mecánico aumenta el control y la seguridad

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	1100 W
Potencia de salida	540 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1250 0-3500 rpm
Impactos por minuto	0-5600 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	370 x 210 mm



BROCAS DE MAMPOSTERÍA EXTREME



EXTREME

Las Brocas de Mampostería Extreme DeWALT ofrecen los mejores resultados en perforación de percusión:

- Duran hasta 2 veces más que una broca de mampostería estándar
- Su grado de carburo óptimo maximiza la durabilidad
- Ideal para taladrar orificios de anclajes, fijaciones de plástico y espacio para tuberías

Para conocer la gama completa de Brocas de mampostería EXTREME, consulte la página 110

Taladro percutor 1100W empuñadura central- Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto, embrague + maletín

DWD525KS



Taladro de alta potencia para aplicaciones de elevado par
Control de velocidad variable y reversible para adaptarse a diferentes materiales
Embrague mecánico que aumenta la seguridad del usuario
Empuñadura e interruptor cubiertos de goma que mejora el agarre y la ergonomía

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	1100 W
Potencia de salida	540 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1250 0-3500 rpm
Impactos por minuto	0-56000 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	345 x 225 mm



*No disponible en España

Taladro percutor 1300W - Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto, embrague mecánico y electrónico + maletín

DWD530KS



Funcionamiento mejorado de perforación con el nuevo motor, mejorando el rendimiento en las aplicaciones más resistentes
Caja de engranajes de dos velocidades para mayor versatilidad
Embrague electromecánico que aumenta el control y la seguridad del usuario
Innovador selector de modo que permite un control intuitivo para un rendimiento óptimo

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	680 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1250 0-3500 rpm
Impactos por minuto	0-56000 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	16 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	370 x 215 mm



Taladro Diamante 1300W SECO 2 velocidades Portabrocas 16mm

D21570K



El nuevo motor ofrece un rendimiento mejorado en aplicaciones con corona en seco hasta 127mm en ladrillo o en paredes
El embrague electrónico proporciona protección ante latigazos, traba de la broca y sobrecarga
Embrague electromecánico que aumenta el control y la seguridad del usuario
Mecanismo de 2 velocidades para que suministra una velocidad optima de perforación en madera, metal y hormigón con brocas estándar

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	680 W
Velocidad sin carga	0-1250 / 0-3500 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	127 mm
Diámetro del collar	43 mm
Peso	3 kg
Longitud x Altura	380 x 215 mm



Taladro rotativo - Portabrocas 10mm sin llave

DWD014S



Portabrocas sin llave para un rápido y fácil cambio de la broca
El diseño compacto asegura un uso cómodo con una mano y permite el acceso a los espacios confinados
Un peso ligero que asegura que el taladro sea fácil de utilizar y reduce la fatiga del usuario
Control de velocidad variable para adaptarse a cada tipo de material

Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia absorbida	550 W
Potencia de salida	269 W
Par máx. sostenido	7.9 Nm
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	10 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	1.34 kg
Longitud x Alto	225 x 170 mm

Versión S suministrada con portabrocas sin llave

Taladro rotativo - Portabrocas 10mm

DWD 112S



Empuñadura engomada que proporciona comodidad máxima al usuario mientras perfora
Ideal para el uso en una carpintería o taller para taladrar agujeros pequeños en chapa de metal o madera
El tamaño, equilibrio y peso diseñados para trabajar con una sola mano
Control de velocidad variable para adaptarse a cada tipo de material

Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	358 W
Par máx. sostenido	10.9 Nm
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	10 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	230 x 190 mm

Versión S suministrada con portabrocas sin llave

Taladro rotativo empuñadura central- Portabrocas 10mm sin llave

DWD115KS



Empuñadura engomada que proporciona comodidad máxima al usuario mientras perfora
 Ideal para el uso en una carpintería o taller para taladrar agujeros pequeños en chapa de metal o madera
 Portabrocas metálico de 10mm sin llave para un rápido y fácil cambio de la broca
 Bien equilibrado por el puño centrado, diseño similar a un taladro sin cable

Estándar: Maletín

Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	358 W
Par máx. sostenido	10.9 Nm
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	10 mm
Rosca	1/2" X 20 U.N.F
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	230 x 190 mm



*No disponible en España

Taladro 675W - 1 velocidad 10mm 4.200 rpm portabrocas auto

DW217



Especialmente diseñada para conseguir mejores resultados de taladrado a alta velocidad con brocas muy pequeñas en metales de bajo calibre, aleaciones de aluminio
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Portabrocas sin llave de 10mm que proporciona un cambio rápido y fácil de la broca con una sola mano
 La caja de engranajes de metal altamente resistente permite obtener más calidad y seguridad técnica

Capacidad de portabrocas	0.5-10 mm
Potencia absorbida	675 W
Potencia de salida	340 W
Par máx. sostenido	8.2 Nm
Velocidad sin carga	0-4000 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	8 mm
Rosca	3/8" x 24 U.N.F
Peso	1.2 kg
Longitud x Alto	247 x 177 mm



Taladro Rotativo 1 Velocidad 2.500 rpm

DW221



Normalmente se utiliza para madera, para cualquier tipo de aluminio, acero suave, construcciones de aleaciones ligeras (como puertas), paredes divisorias, ventanas
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Portabrocas sin llave de 10mm para utilizarlo con una sola mano con traba del eje para un cambio rápido y fácil
 La caja de engranajes de metal altamente resistente permite obtener más calidad y seguridad técnica

Capacidad de portabrocas	1.5-10 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	385 W
Par máx. sostenido	13.8 Nm
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	25 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	10 mm
Rosca	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	275 x 190 mm



*No disponible en España

Taladro Rotativo para Acero Inoxidable

DW236i



Ideal para taladrar agujeros hasta 13mm en acero y hierro fundido
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Portabrocas sin llave de 13 mm para utilizarlo con una sola mano con traba del eje para un cambio rápido y fácil
 La caja de engranajes de metal altamente resistente permite obtener más calidad y seguridad técnica

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Juego de 6 brocas de cobalto

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	385 W
Par máx. sostenido	35.8 Nm
Velocidad sin carga	0-850 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Rosca	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.6 kg
Longitud x Alto	295 x 198 mm



*No disponible en España

Taladro 770W - Electrónico 2 velocidades 13mm portabrocas auto

D21441



Ideal para trabajos en metal
 Ideal para uso general en la industria
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Sistema patentado de engrague mayor uso y control

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	770 W
Potencia de salida	425 W
Par máx. sostenido	40/20 Nm
Velocidad sin carga	0-1100 / 0-2700 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	35 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Rosca	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.2 kg
Longitud x Alto	352 x 199 mm



Taladro Rotativo de alto par 701W - 1 velocidad 13mm 600 rpm portabrocas auto

DW246



Ideal para taladrar acero y en la industria de la construcción
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Portabrocas sin llave de 13 mm para utilizarlo con una sola mano con traba del eje para un cambio rápido y fácil
 Alto par que facilita la conversión en un taladro mezclador ligero con una caja de engranajes con tres reducciones

Estándar: Empuñadura lateral multiposición

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	385 W
Par máx. sostenido	57.3 Nm
Velocidad sin carga	0-600 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	35 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Rosca	1/2" x20 U.N.F
Peso	1.6 kg
Longitud x Alto	310 x 195 mm



*No disponible en España

Taladro rotativo electrónico de baja velocidad con par elevado

DWD221



Ideal para taladrar acero y en la industria de la construcción
 Motor reversible con protección por sobrecarga que evita problemas en situaciones críticas
 Portabrocas sin llave de 13 mm para utilizarlo con una sola mano con traba del eje para un cambio rápido y fácil
 Anti-Stalling-Control es un sistema electrónico de seguridad que, en caso de bloquearse la broca, desconecta el interruptor y evita la sobrecarga.

Estándar: Empuñadura lateral multiposición

Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	385 W
Par máx. sostenido	40 Nm
Velocidad sin carga	0-650 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	13 mm
Rosca	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.3 kg
Longitud x Alto	310 x 215 mm



Taladro Angular 350W 10mm

D21160



Taladro de rotación especialmente diseñado para espacios de trabajo estrechos y difíciles
 Diseño compacto y ligero que permite una manipulación precisa en varios ángulos
 El interruptor de pala se adapta a la ergonomía de la mano y proporciona un funcionamiento sin estrés durante todo el día
 El par alto por encima de la media asegura la calidad y precisión de taladrado

Estándar: Llave del portabrocas

Capacidad de portabrocas	1.0-10 mm
Potencia absorbida	350 W
Potencia de salida	180 W
Par máx. sostenido	9.2 Nm
Velocidad sin carga	0-1200 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Acero]	10 mm
Rosca	3/8" X 24 U.N.F
Peso	1.7 kg
Longitud x Alto	262 x 50 mm

Columna Electromagnética con Taladro Morse 1200W 50mm

DWE1622K



Suministra gran rendimiento para perforaciones rápidas, limpias y precisas en acero
 Unidad de peso ligero y compacto que es muy fácil de transportar y muy fácil de posicionar para la perforación
 Protección contra sobrecargas con indicador LED de 3 fases permite un mejor control al usuario y evita daños de motor
 Sistema universal de agarre de portabrocas fácil de usar: no necesita llaves. Acepta fresas de 19mm con una o mas caras planas.

Estándar: Porta-herramienta automática, Tanque de lubricación, Empuñadura reversible, Carcasa de protección taladro, Cinta de seguridad, Maletiñ, Portabrocas y adaptador 16mm

Potencia absorbida	1200 W
Velocidad sin carga	350/450 rpm
Tipo de porta herramienta	19mm
Max profundidad de corte	50 mm
Max diámetro de corte	50 mm
Presión de taladrado	317 Kg
Fuerza de imán	3800 N
Longitud de perforación	147 mm
Peso	14.55 kg
Dimensiones base magnética	180 x 84 mm

BROCAS PARA METAL HSS-G



Las Brocas para Metal HSS-G DeWALT ofrecen una perforación rápida, larga duración y excelente concentricidad de los orificios.

- Rectificado de precisión a partir de material macizo hasta un ángulo de punta de 118 grados
- Tolerancia de diámetro de h8
- Apta para perforación portátil o fija en acero fundido, aleado o no aleado, hierro gris de fundición, etc., hasta 900 N/mm²

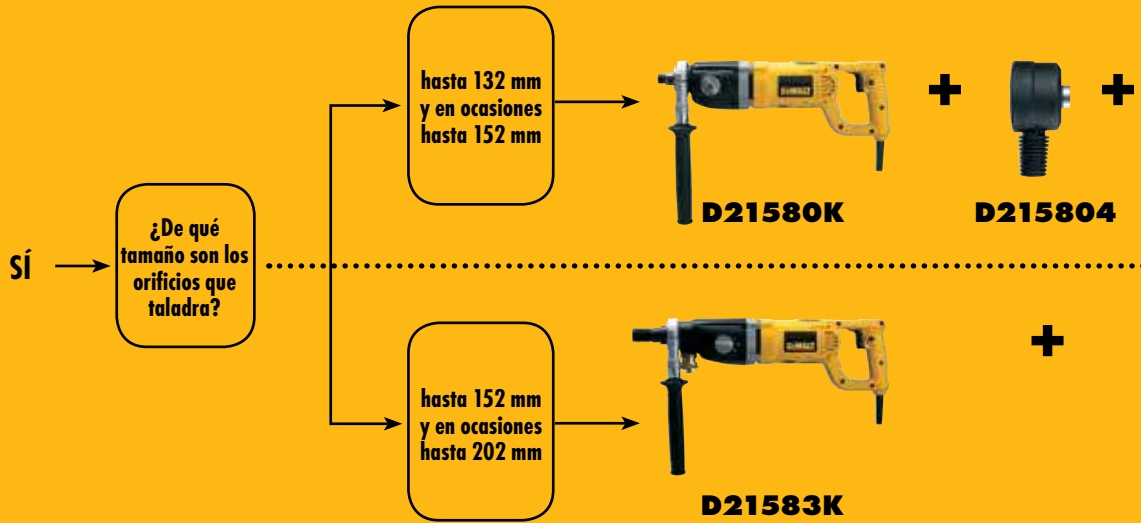
Para conocer la gama completa de brocas para metal HSS-G, consulte la página 124

SECO

¿Taladra sólo materiales blandos, como ladrillos, bloques Poroton, ladrillos de ceniza ligeros o piedra caliza?

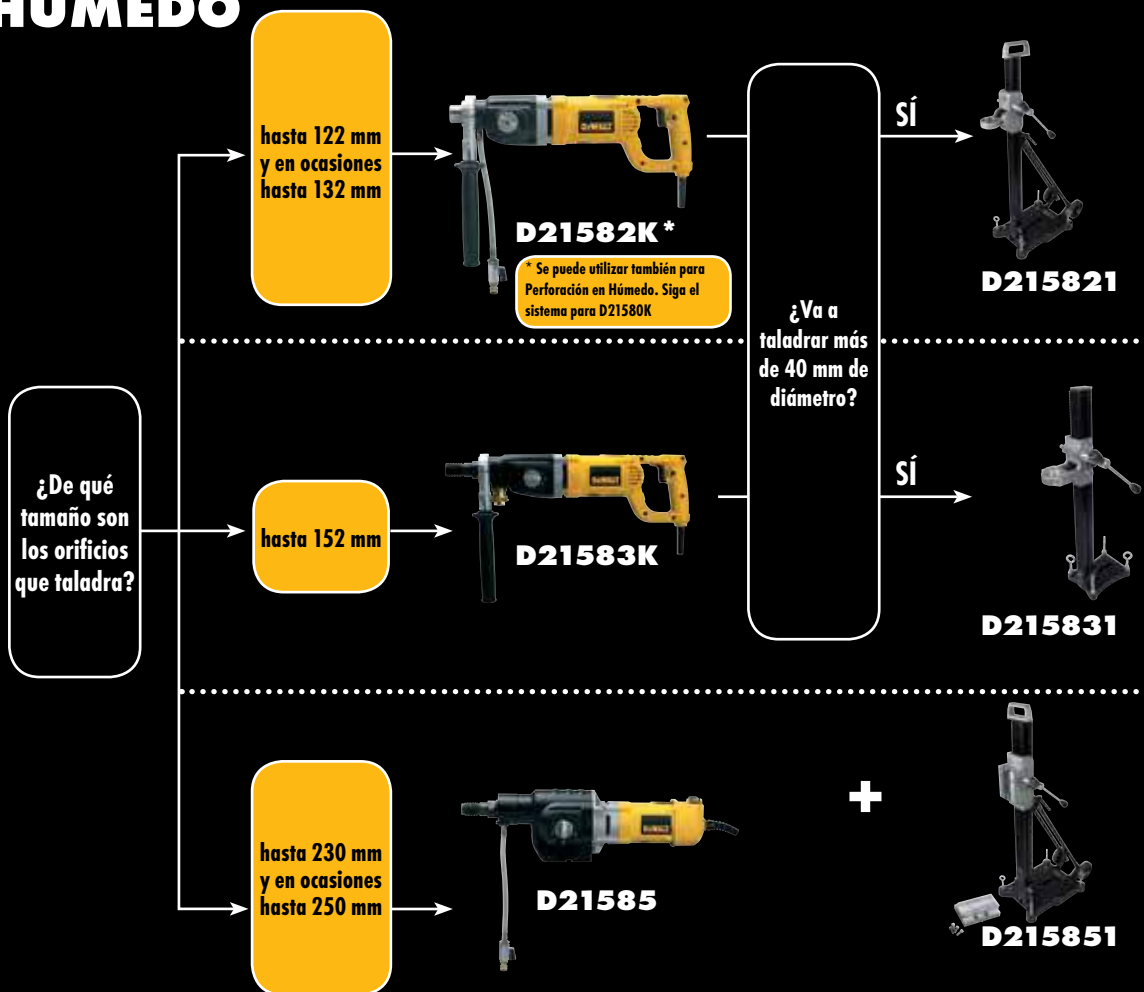
Necesita un Sistema de Perforación en Seco

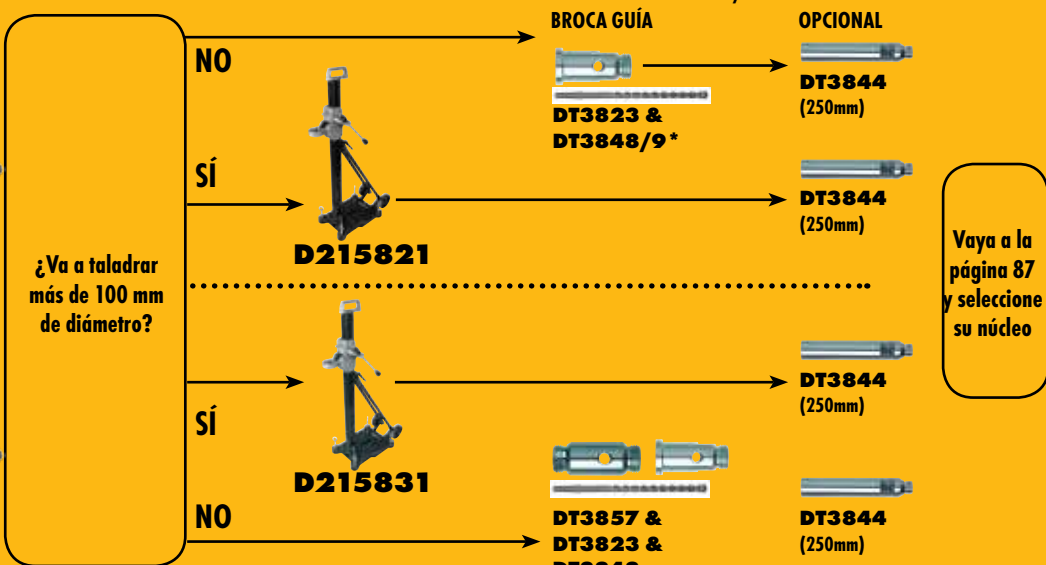
NO Véase más adelante

**HÚMEDO**

¿Taladra materiales duros, como hormigón armado, piedra natural o ladrillos resistentes prensados a máquina?

Necesita un Sistema de Perforación en Húmedo





*Se requiere una broca guía más larga (DT3849) cuando se utiliza el adaptador de extracción del polvo D215804



Taladro de Diamante 2 Velocidades 1705W (SECO)

D21580K



Maquina ideal para electricistas, fontaneros y aire acondicionado cuando perforan solo en pared y ladrillo
 Rápido y precisas perforaciones en pared y ladrillo hasta 152mm
 Gran potencia para realizar el trabajo de forma rápida y precisa
 Sistema de protección de temperatura para aumentar la durabilidad de la máquina

Estándar: Empuñadura multi posición, Maletín

Rosca	1/2" Macho
Potencia absorbida	1705 W
Potencia de salida	1150 W
Velocidad sin carga	0-1100/0-2350 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	152 mm
Diámetro del collar	53 mm
Peso	5.4 kg
Longitud x Altura	480 x 165 mm



Taladro Diamante 1705W Seco-Húmedo 2 velocidades 53mm

D21582K



Ideal para electricistas, foneros y aire acondicionado cuando perforan en pared y hormigón
 Rápido y precisa perforacion con agua en ladrillo y paredes hasta 152mm
 Sistema integrado suministro de agua a la corona mientras se perfora dentro de materiales de gran dureza hasta 132mm
 Gran potencia hace el trabajo rápido y fácil

Estándar: Empuñadura multi posición, Conmutador de conexión, Manguera de suministro de agua con tapa integrada, Maletín

Rosca	1/2" hembra
Potencia absorbida	1705 W
Potencia de salida	1150 W
Velocidad sin carga	0-1100 / 0-2350 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	132 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	152 mm
Diámetro del collar	53 mm
Peso	5.9 kg
Longitud x Altura	480 x 165 mm



Taladro de Diamante 3 Velocidades 1910W (AGUA y SECO)

D21583K



Herramienta ideal para trabajos duros de electricidad, fontanería cuando perforamos en hormigón
 Sistema integral de suministro de agua cuando perforamos en materiales duros hasta 152mm
 Rápido y preciso perforaciones en ladrillo y pared hasta 202 mm
 Cuando perforamos con agua el extractor de suciedad puede ser introducido directamente en el taladro para aumentar el rendimiento en la perforación

Estándar: Empuñadura multi-posición, Conmutador de conexión, Conector suministro de agua, Conector sistema de extracción polvo, Maletín

Rosca	1 1/4" macho & 1/2" hembra
Potencia absorbida	1910 W
Potencia de salida	1300 W
Velocidad sin carga	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	152 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	202 mm
Diámetro del collar	60 mm
Peso	6.4 kg
Longitud x Altura	550 x 165 mm



Motor de Perforación Diamante 3 Velocidades 2500W (AGUA)

D21585



Herramienta ideal para electricistas, fontaneros, aire acondicionado o construcción en general, para aplicaciones de perforación en hormigón
 Sistema de agua integrado para perforaciones con coronas hasta 250mm
 Potente motor suministra el mayor rendimiento de su clase para trabajos frecuentes de perforación
 Mecanismo de 3 velocidades suministra una velocidad optima de perforación

Estándar: Conmutador de conexión, Tapa integrada y manguera de suministro de agua

Rosca	1 1/4" macho
Potencia absorbida	2500 W
Potencia de salida	1500 W
Velocidad sin carga	500 / 1200 / 2000 rpm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	250 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	300 mm
Peso	11.2 kg
Longitud x Altura	570 x 160 mm



Soporte Taladro Diamante de 53mm

D21582I



Ideal para perforaciones ocasionales en hormigón y pared
 Pequeño y compacto para un fácil transporte
 Guías de fácil deslizamiento suministran la mayor precisión en su clase
 Empuñaduras fáciles de adaptar a cualquier trabajo

Longitud Columna	680 mm
Diámetro del collar	53 mm
Max cap perforación con agua	102 mm
Max cap perforación sin agua	152 mm
Inclinable	45 °
Peso	7 kg

Soporte Taladro Diamante de 60mm (para D21583K)

D215831



Para perforaciones en hormigón y pared
Rápida sujeción de la maquina en el lugar de trabajo
Soportes de sujeción para mayor rigidez de la columna
Base integrada de aspiración para rapida adptacin (la base necesita la bomba)

Longitud Columna	995 mm
Diámetro del collar	60 mm
Max cap perforación con agua	152 mm
Max cap perforación sin agua	172 mm
Inclinable	45 °
Peso	16 kg

Soporte para motor taladro (D21585)

D215851



Grandes perforaciones en pared y hormigón con taladro de perforación D21585
Gran base suministra gran estabilidad y mayor precisión
Sistema de aspiración en la base facilidad de acoplamiento (la aspiración requiere bomba)
Soportes para dar mayor rigidez a la columna

Longitud Columna	995 mm
Diámetro del collar	N/A mm
Max cap perforación con agua	250 mm
Max cap perforación sin agua	300 mm
Inclinable	45 °
Peso	22 kg

Mesa de Agua 1.600W Ø250mm 4.200 rpm 95mm Cap. corte para ladrillo + patas

D240005



Guías de acero inox. asegura precisión y durabilidad
Sistema de mesa con railes proporciona una longitud de corte de 610mm
Ligera, lo que permite ser transportada por una persona
La posibilidad de dar alturas al eje permite hacer cortes para cajas de electricidad con ángulos de corte preestablecidos de 45°/22.5°

Estándar: Patas D240001, Disco DT3734, Extensión Mesa, Extensión trasera y lateral recogida agua y Llave Hex

Potencia absorbida	1600 W
Diámetro del disco	250 mm
Diámetro interior	25.4 mm
Velocidad sin carga	4200 rpm
Profundidad de corte	95 mm
Longitud x Altura	860 x mm
Peso	32 kg



Sierra de mano Circular de Diamante 1300W 110mm para Azulejos

DWC410*



Motor de 1300W proporciona la energía para cortar a través de granito, porcelana, hormigón y otros materiales de piedra
Disco continuo de 110mm de diámetro para que el usuario corte una gran variedad de diferentes materiales desde cerámica hasta hormigón y hasta 34mm de profundidad - húmedo o seco
Incluye manguera de agua de 2m para reducir el polvo e incrementar el rendimiento y la vida del disco
Biseles a 45° para cortes rápidos

Estándar: Disco de diamante de 110mm húmedo/seco, Manguera de agua, Herramientas para cambio de disco

Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	800 W
Diámetro del disco	110 mm
Diámetro interior	20 mm
Velocidad sin carga	13000 rpm
Profundidad de corte	34 mm
Longitud x Altura	252 x 166 mm
Peso	3.0 kg



Anclajes mecánicos para el soporte del taladro de diamante

Sistema de agua para taladro de diamante

Acoplamiento para taladro de diamante



D215826



D215825



D215837



D215839



D215854

Referencia	Descripción	Apropiado para
D215825	Conjunto anclajes para hormigón	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Conjunto de anclajes para ladrillo	D215821 / D215831 / D215851
D215827	Tacos para hormigón	D215825
D215828	Taco para pared	D215826

Referencia	Descripción	Apropiado para
D215837	Bomba vacio	D215831 / D215851
D215838	Manguera 3m	D215837
D215839	Conjunto de sellado (junta y válvula)	D215831
D215859	Conjunto de aspiración (junta y válvula)	D215851

Referencia	Descripción	Apropiado para
D215834	Anillo de reducción de 60 a 53 mm	D215831
D215854	5 Anillos de cobre para rosas 1/4"	D21583K / D21585
D215835	Vástago de sujeción de accionamiento rápido	D215821 / D215831 / D215851



MARTILLOS

Martillo Ligero 650W - 22mm 1,8J - SDS Plus - P.Pistola

D25012N



Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 4 a 22 mm de diámetro
Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado
Control electrónico de la velocidad para obtener un control preciso en diferentes aplicaciones
Diseño muy compacto y ligero

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Tope de profundidad

Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	0-1550 rpm
Impactos por minuto	0-4150 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	1.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	50 mm
Peso	2.5 kg
Longitud x Alto	325 x 210 mm



Martillo Ligero Combi 650W - 22mm 1,8J - SDS Plus - P.Pistola + maletín

D25013C*



Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 4 a 22mm de diámetro
Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado
Parada de rotación para aplicaciones de cincelado suave en ladrillo, mampostería ligera y, ocasionalmente, hormigón.
Control electrónico de la velocidad para obtener un control preciso en diferentes aplicaciones

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	0-1550 rpm
Impactos por minuto	0-4550 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	1.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	22 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	50 mm
Peso	2.5 kg
Longitud x Alto	325 x 210 mm



La versión C incluye portabrocas 13mm con adaptador

Martillo Ligero Combi 800W - 26mm 2,8J - SDS Plus - P.Pistola

D25123K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26 mm de diámetro
Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero... y aplicaciones de atornillado
Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, materiales de construcción blandos y ocasionalmente hormigón
El gran mecanismo del martillo de 22mm ofrece un alto rendimiento con una tensión reducida sobre los componentes principales

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	352 x 200 mm



Martillo Ligero Combi 800W - 26mm 2,8J - SDS Plus - P.Pistola QCC

D25124K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26 mm de diámetro
Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, materiales de construcción blandos y ocasionalmente hormigón
Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero... y aplicaciones de atornillado
El gran mecanismo del martillo de 22mm ofrece un alto rendimiento con una tensión reducida sobre los componentes principales

Estándar: Portabrocas de "cambio rápido" con 3 mordazas (QCC), Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	352 x 200 mm



Martillo Ligero Combi 800W - 26mm 2,8J - SDS Plus - Empuñadura en "D" con AVC

D25223K



Martillo ideal para hacer taladros de entre 4 y 26 mm para colocar fijaciones en hormigón o mampostería
El diseño de empuñadura en "D", en combinación con la longitud de la herramienta, la hace especialmente adecuada para el taladrado vertical
Control Activo de la Vibración (AVC) y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo
Parada de rotación para aplicaciones de cincelado suave en ladrillo, mampostería ligera y, ocasionalmente, hormigón.

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	450 x 200 mm



Martillo Ligero con Motor Vertical SDS Plus 20mm

NUEVO D25052K



Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo
 Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 4 a 20mm de diámetro
 Excelente relación peso/potencia
 Velocidad electrónica variable para tener un máximo control en cualquier aplicación

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	0-2300 rpm
Impactos por minuto	0-6200 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	1.9 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	50 mm
Peso	2.6 kg
Longitud x Alto	295 x 218 mm



Martillo Combinado 3 kg SDS-Plus 26 mm con motor vertical y AVC

D25323K



Martillo ideal para hacer agujeros de entre 4 y 26 mm para colocar fijaciones en hormigón o mampostería
 Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo
 Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, y materiales de construcción blandos
 Mecanismo de percusión de 22mm de diámetro proporciona alto rendimiento sin forzar los componentes más importantes.

Estándar: Empuñadura multiposición, Ajuste de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	3.4 kg
Longitud x Alto	314 x 225 mm



Martillo Combinado 3 kg SDS-Plus 26 mm con motor vertical, cambio de portabrocas y AVC

D25324K



Martillo ideal para hacer taladros de entre 4 y 26 mm para colocar fijaciones en hormigón o mampostería
 Control Activo de la Vibración (AVC) y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea más bajo
 Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, y materiales de construcción blandos
 Portabrocas extraíble de cambio rápido para una mayor precisión de taladrado en madera y acero, así como para aplicaciones de atornillado.

Estándar: Empuñadura multiposición, Ajuste de profundidad, Portabrocas automatico, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	3.5 kg
Longitud x Alto	329 x 225 mm



Martillo Ligero Combi Motor Vertical SDS-Plus 32mm

NUEVO D25413K



Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante proporciona un nivel de vibración muy bajo y mayor confort
 Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 32mm de diámetro
 Excelente relación peso/potencia
 El mecanismo de percusión electroneumático de gran robustez hace que la herramienta tenga una gran duración

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición y Maletín

Potencia absorbida	1000 W
Potencia de salida	680 W
Velocidad sin carga	0-820 rpm
Impactos por minuto	0-4700 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	4.2 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	6-32 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	90 mm
Peso	4.2 kg
Longitud x Alto	370 x 250 mm



Martillo Ligero Combi Motor Vertical SDS-Plus 32mm

NUEVO D25414KT



Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante proporciona un nivel de vibración muy bajo y mayor confort
 Portabrocas de cambio rápido proporciona velocidad, precisión y flexibilidad al perforar en madera, cerámica y acero
 Excelente relación peso/potencia
 Parada de rotación para la ligeras aplicaciones de cincelado, eliminación de azulejos y baldosas

Estándar: Porta-herramientas SDS+ de cambio rápido, Portabrocas de 3 mordazas de cambio rápido, Empuñadura lateral multi-posición, Maletín, Cíncel SDS+, 2 Brocas SDS+, 4 Brocas HSS, 4 Brocas para madera, 2 Brocas Flatwood, Gafas de Seguridad, Guantes

Potencia absorbida	1000 W
Potencia de salida	650 W
Velocidad sin carga	0-820 rpm
Impactos por minuto	0-4700 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	4.2 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	16 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	6-32 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	90 mm
Peso	4.3 kg
Longitud x Alto	370 x 250 mm



Martillo Ligero Combi Motor Vertical SDS-Plus 32mm

NUEVO D25415K



Tecnología Anti-rotación que reduce la potencia a la unidad en situaciones de dificultad
 Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante proporciona un nivel de vibración muy bajo y mayor confort
 Portabrocas de cambio rápido proporciona velocidad, precisión y flexibilidad al perforar en madera, cerámica y acero
 Parada de rotación para la ligeras aplicaciones de cincelado, eliminación de azulejos y baldosas

Estándar: Portabrocas SDS+ Portaherramientas desmontable, Portabrocas de 3 mordazas de rapido cambio., empuñadura lateral multiposición, Maletín

Potencia absorbida	1000 W
Potencia de salida	650 W
Velocidad sin carga	0-820 rpm
Impactos por minuto	0-4700 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	4.2 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	16 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	6-32 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	90 mm
Peso	4.3 kg
Longitud x Alto	370 x 250 mm



*No disponible en España

Martillo Combinado 5kg 1100W - 40mm 8J - SDS Max

D25501K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 40 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 90 mm
 Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor
 Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles
 Excelente relación peso/potencia: 8J de energía de impacto en un martillo de la categoría de los 5kg

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Maletín

Potencia absorbida	1100 W
Potencia de salida	500 W
Velocidad en vacío	400 rpm
Impactos por minuto	2740 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	55 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	90 mm
Peso	6.15 kg
Longitud x Alto	457 x 245 mm



Martillo Combinado 6kg 1250W - 45mm 8J - SDS Max Electrónico AVC

D25601K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 45 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 100 mm
 Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes de magnesio con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor
 Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles
 Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración

Estándar: Empuñadura lateral multiposición anti-vibración, Maletín

Potencia absorbida	1250 W
Potencia de salida	615 W
Velocidad en vacío	210-415 rpm
Impactos por minuto	1430-2840 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	45 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	100 mm
Peso	6.8 kg
Longitud x Alto	477 x 245 mm



Martillo Combinado 6kg 1250W - 45mm 12J - SDS Max Electrónico AVC y CTC

D25602K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 45 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 100 mm
 Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes de magnesio con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor
 Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración
 Sistema de Control Total del Par (CTC). Un embrague patentado de 2 pasos que permite al usuario seleccionar dos regulaciones diferentes según el tamaño de la broca o corona proporcionándole la máxima seguridad

Estándar: Empuñadura lateral multiposición anti-vibración con tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	1250 W
Potencia de salida	615 W
Velocidad en vacío	210-415 rpm
Impactos por minuto	1430-2840 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	45 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	100 mm
Peso	6.9 kg
Longitud x Alto	477 x 245 mm

*No disponible en España

Martillo Combinado 6kg 1250W - 45mm 8J - SDS Max Electrónico UTC

D25603K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 45 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 100 mm

Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes con aceite para asegurar la lubricación total de los componentes y la disipación del calor

Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración

El Último Control del Par (UTC) es la nueva tecnología anti-rotación que hace que el motor reduzca automáticamente la velocidad y el par de torsión en una fracción segundo cuando la broca se atasca y evita el autogiro de la herramienta. Trabaja en armonía con el embrague patentado de dos posiciones para proporcionar la máxima protección al usuario

Estándar: Empuñadura lateral multiposición anti-vibración con tope de profundidad, Maletín

Potencia absorbida	1250 W
Potencia de salida	615 W
Velocidad en vacío	210-415 rpm
Impactos por minuto	1430-2840 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	45 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	100 mm
Peso	6.9 kg
Longitud x Alto	477 x 245 mm



Martillo Combinado 7kg SDS-Max 48 mm

NUEVO D25721K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12mm hasta 48mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 115mm

Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante para reducir la vibración

Diseño ergonómico y compacto para maximizar el control y ofrecer un fácil acceso en espacios confinados

Control electrónico de velocidad y energía de impacto

Estándar: Empuñadura multi-posición, Maletín

Potencia absorbida	1350 W
Potencia de salida	840 W
Velocidad en vacío	132-265 rpm
Impactos por minuto	1225-2450 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	11 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	48 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	80 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	115 mm
Peso	8.7 kg
Longitud x Alto	528 x 268 mm



*No disponible en España

Martillo Combinado 7kg SDS-Max 48 mm CTC

NUEVO D25722K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12mm hasta 48mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 125mm

Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) incorpora un contrapeso antimasa y una empuñadura flotante que ayuda a reducir la vibración

Control absoluto del par (CTC). Un sistema patentado de dos embragues que permite al usuario seleccionar uno de los dos ajustes para diferentes diámetros de las brocas y coronas proporcionando un nivel máximo de protección en todas las aplicaciones de perforación

Control de velocidad variable y energía de impacto

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Maletín

Potencia absorbida	1400 W
Potencia de salida	840 W
Velocidad en vacío	137-275 rpm
Impactos por minuto	1260-2520 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	11 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	48 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	80 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	125 mm
Peso	9.1 kg
Longitud x Alto	528 x 268 mm



*No disponible en España

Martillo Combinado 7kg SDS-Max 48 mm UTC

NUEVO D25723K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12mm hasta 48mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 125mm

Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración

El Último Control del Par (UTC) es nuestra nueva tecnología anti-rotación que hace que el motor reduzca automáticamente la velocidad y el par de torsión en una fracción segundo cuando la broca se atasca y evitando el autogiro de la herramienta. Trabaja en armonía con nuestro embrague patentado de dos posiciones para proporcionar la máxima protección al usuario

Control electrónico de velocidad y energía de impacto

Bloqueo del gatillo para cincelados

Parada de rotación para demoliciones de ladrillo y hormigón ligero

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Maletín

Potencia absorbida	1400 W
Potencia de salida	840 W
Velocidad en vacío	137-275 rpm
Impactos por minuto	1260-2520 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	11 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	48 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	80 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	125 mm
Peso	9.1 kg
Longitud x Alto	528 x 268 mm



Martillo Combinado 9kg 1500W - 52mm 15,5J - SDS Max Electrónico AVC+CTC

D25762K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 52 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 150 mm
 Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) incorpora un contrapeso antimasa y una empuñadura flotante que ayuda a reducir la vibración
 Control de velocidad variable y energía de impacto
 Control absoluto del par (CTC). Un sistema patentado de dos embragues que permite al usuario seleccionar uno de los dos ajustes para diferentes diámetros de las brocas y coronas proporcionando un nivel máximo de protección en todas las aplicaciones de perforación

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Maletín



Potencia absorbida	1500 W
Potencia de salida	980 W
Velocidad en vacío	125-250 rpm
Impactos por minuto	1150-2300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	15.5 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	52 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	80 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	150 mm
Peso	9.9 kg
Longitud x Alto	561 x 272 mm

*No disponible en España

Martillo Combinado 9kg 1500W - 52mm 15,5J - SDS Max Electrónico UTC

D25763K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 52 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 150 mm
 Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración
 El Último Control del Par (UTC) es nuestra nueva tecnología anti-rotación que hace que el motor reduzca automáticamente la velocidad y el par de torsión en una fracción segundo cuando la broca se atasca y evitando el autogiro de la herramienta. Trabaja en armonía con nuestro embrague patentado de dos posiciones para proporcionar la máxima protección al usuario
 Control de velocidad variable y energía de impacto

Estándar: Empuñadura multi-posición, Maletín



Potencia absorbida	1500 W
Potencia de salida	980 W
Velocidad en vacío	125-250 rpm
Impactos por minuto	1150-2300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	15.5 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	52 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	80 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	150 mm
Peso	9.9 kg
Longitud x Alto	561 x 272 mm

Martillo Demoledor 5kg 1150W 8J - SDS Max

D25820K



Ideal para demolición ligera, preparación de la superficie o cincelado ranuras y aberturas de los canales en ladrillo, mampostería y hormigón ligero
 Caja de engranajes con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor
 Excelente relación peso/potencia: 8J de energía de impacto en un martillo de la categoría de los 5kg
 Bloqueo variable del cincel con 18 posiciones diferentes para proporcionar los ángulos perfectos para cualquier aplicación

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Maletín



Potencia absorbida	1150 W
Potencia de salida	500 W
Impactos por minuto	2740 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Peso	5.8 kg
Longitud x Alto	457 x 245 mm

Martillo Ligero Cincelador Motor Vert. 650W - 2,8J - SDS Plus

D25330K



Martillo ideal para hacer agujeros de entre 4 y 26mm para colocar fijaciones en hormigón o mampostería
 Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, y materiales de construcción blandos
 Mecanismo de percusión de 22mm de diámetro proporciona alto rendimiento sin forzar los componente más importantes.
 Sistema de protección del polvo único que evita la entrada de polvo dentro del mecanismo de percusión

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Maletín transporte



Potencia absorbida	650 W
Potencia de salida	400 W
Impactos por minuto	0-4100 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	296 x 225 mm

Martillo Ligero cincelador 4kg SDS Plus

NUEVO D25430K



Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo
 Parada de rotación para realizar ligeras aplicaciones de cincelado en ladrillo y azulejos
 Excelente relación peso/potencia
 El mecanismo de percusión electroneumático de gran robustez hace que la herramienta tenga una gran duración

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición y Maletín

Potencia absorbida	1000 W
Potencia de salida	650 W
Impactos por minuto	0-4700 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	4.2 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	370 x 250 mm



Martillo Demoledor 5kg 1250W - 8J - SDS Max Electrónico AVC

D25831K



Ideal para demoliciones ligeras y para rozas en mampostería, ladrillos y hormigón ligero
 Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor
 Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles
 Control de velocidad variable y energía de impacto

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, 1 puntero, Maletín

Potencia absorbida	1250 W
Potencia de salida	615 W
Impactos por minuto	1430-2840 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Peso	6.1 kg
Longitud x Alto	477 x 245 mm



Martillo Demoledor 7kg 1400W - 11J - SDS Max Electrónico AVC

NUEVO D25871K



Ideal para demoliciones ligeras y para rozas en mampostería, ladrillos y hormigón ligero
 Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) incorpora un contrapeso antimasa y una empuñadura flotante que ayuda a reducir la vibración
 24 posiciones diferentes del cincel para proporcionar los ángulos perfectos en cualquier aplicación
 Control de velocidad variable y energía de impacto para un control total

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Puntero, Maletín

Potencia absorbida	1400 W
Potencia de salida	840 W
Impactos por minuto	1260-2520 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	11 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Peso	8.0 kg
Longitud x Alto	528 x 268 mm



Martillo Demoledor 10kg 1500W - 17,9J - SDS Max

D25899K



Con 1500W el motor suministra eficiencia y durabilidad
 Diseño en línea mejor agarre y fácil cambio del accesorio con 12 posiciones de ajuste
 Cáter de magnesio máxima durabilidad y ligereza
 Diseño compacto y estilizado para trabajar en áreas confinadas

Estándar: Empuñadura multi posición, Maletín

Potencia absorbida	1500 W
Potencia de salida	750 W
Impactos por minuto	2040 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	17.9 J
Porta-herramienta	SDS-Max
Peso	9.9 kg
Longitud x Alto	650 x 250 mm



Martillo Demoledor 10kg 1550W - 19J - SDS Max Electrónico y AVC

NUEVO D25902K



Motor potente y duradero de 1500 vatios proporciona un rendimiento excepcional para la demolición de hormigón
 El Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) incorpora un contrapeso antimasa y una empuñadura flotante que ayuda a reducir la vibración
 Diseño ergonómico en línea para mejor manejo y cambio rápido de ajustes del cincel que permite una rápida orientación del cincel a través de 12 posiciones preestablecidas
 Carcasas de magnesio garantizan una máxima durabilidad y un peso mínimo

Estándar: Empuñadura lateral multi-posición, Cincel, Maletín

Potencia absorbida	1550 W
Potencia de salida	750 W
Impactos por minuto	1020-2040 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	19 J
Porta-herramienta	SDS Max
Peso	10.9 kg
Longitud x Alto	690 x 250 mm



Martillo Demoedor 13kg 1600W - 19mm Hex 22,5J AVC

D25941K



Motor 1600W de alto rendimiento y durabilidad ideal para hormigón
Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración muy baja
Diseño en línea mejor agarre y fácil cambio del accesorio con 12 posiciones de ajuste
Cárter de magnesio máxima durabilidad y ligereza

Estándar: Empuñadura multi posición, Puntero, Maletín transporte

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	790 W
Impactos por minuto	1620 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	22.5 J
Porta-herramienta	19mm Hex
Peso	13.8 kg
Longitud x Alto	750 x 250 mm



Martillo Demoedor 16kg 1600W - 28mm Hex

D25960K



La mayor productividad gracias a un equilibrio óptimo entre potencia, energía de impacto y vibración
El martillo 16kg con menos vibración del mercado que proporciona un alto rendimiento
50% de intervalos más largos en reparación que todos las herramientas competidoras para ahorrar costes y menos tiempo muerto
Diseño robusto y testado para alta durabilidad del martillo demoedor

Estándar: Puntero, Empuñadura multi posición, Maletín con ruedas

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1000 W
Impactos por minuto	1450 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	35 J
Porta-herramienta	28mm HEX
Peso	18.4 kg
Longitud x Alto	795 x 260 mm



Martillo Demoedor 16kg 1600W - 30mm Hex

D25961K



La mayor productividad gracias a un equilibrio óptimo entre potencia, energía de impacto y vibración
El martillo 16kg con menos vibración del mercado que proporciona un alto rendimiento
50% de intervalos más largos en reparación que todos las herramientas competidoras para ahorrar costes y menos tiempo muerto
Diseño robusto y testado para alta durabilidad del martillo demoedor

Estándar: Puntero, Empuñadura multi posición, Maletín con ruedas

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1000 W
Impactos por minuto	1450 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	35 J
Porta-herramienta	30mm HEX
Peso	16.9 kg
Longitud x Alto	760 x 260 mm



Martillo Rompedor 30kg 2100W - 28mm Hex 52J AVC

D25980K



Mecanismo sobre dimensionado suministra gran durabilidad y excelente rendimiento
Motor 2100W que ofrece eficacia y durabilidad
Control activo de vibración ofrece seguridad, y hace a la maquina mas confortable y segura
Empuñadura flotante que absorbe el rebote y junto al AVC hace que sea el martillo de su clase de menos vibraciones del mercado
Motor optimizado y mecanismo percutor suministran el mejor rendimiento del mercado
Modulo electrónico para una constante potencia

Potencia absorbida	2100 W
Potencia de salida	1200 W
Impactos por minuto	900 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	52 J
Porta-herramienta	28mm Hex
Peso	31 kg
Longitud x Alto	780 x 620 mm



Martillo Electroneumático SDS Plus 36V Li-Ion 3 modos QCC y sistema de aspiración

DC235KL



Ideal para perforaciones en hormigón, ladrillo y pared desde 4 mm a 26mm
Parada de rotación para cincelados ligeros en yeso y azulejos y Parada de impacto para taladrar madera y metal
La menor vibración del mercado: 8.5m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
Incluye el sistema de extracción de polvo D25302DH que puede acoplarse fácilmente para su uso o retirarse en caso contrario

Estándar: Sistema de aspiración D25302DH, 2 Baterías, Cargador, Empuñadura multi-posición con adaptador de aspiración, Porta-herramientas SDS-Plus de cambio rápido, Portabrocas 13mm de cambio rápido, Maletín

Batería	Li-Ion
Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Potencia de salida	450 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Peso	5.6 kg
Longitud x Alto	502 x 360 mm



*No disponible en España

Martillo Ligero Combi 800W con Adaptador para extracción de polvo

D25125K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26mm de diámetro (16mm con el Adaptador extracción de polvo)
Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, materiales de construcción blandos y ocasionalmente hormigón
El gran mecanismo del martillo de 22mm ofrece un alto rendimiento con una tensión reducida sobre los componentes principales
Rápido sistema de extracción de polvo para perforaciones hasta 16mm de diámetro

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Tope de profundidad, Adaptador extracción de polvo D25301D, Organizador DS150

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	352 x 200 mm



*No disponible en España

Martillo Combinado 3 kg SDS-Plus 26 mm con motor vertical, cambio de portabrocas, AVC y extracción integrada de polvo

D25325K



Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26 mm de diámetro, y hasta 16 mm con sistema de extracción de polvo
Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, y materiales de construcción blandos
Control Activo de la Vibración (AVC) y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea más bajo
Filtro Hepa que mejora el filtrado del polvo asegurando niveles mínimos emitidos al entorno

Estándar: Sistema integrado de extracción de polvo con filtro HEPA, Empuñadura multiposición, Ajuste de profundidad, Portabrocas automática 13 mm de 3 mordazas para taladro rotativo, Maletín

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	395 W
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Impactos por minuto	0-4300 ipm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.8 J
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	65 mm
Peso	5.1 kg
Longitud x Alto	462 x 291 mm



*No disponible en España

Sistema de extracción de polvo para martillos de 2Kg motor vertical

D25300DH



Ideal para perforar sin polvo con D25313/14/23/24 hasta diámetros de 16mm
El extractor de polvo para martillos SDS Plus más robusto
Funciona con un motor independiente del de la herramienta lo que proporciona una potencia constante de aspiración
Se desconecta 2 segundos después de desconectar la herramienta para aspirar completamente el polvo



Adaptador extracción de polvo para martillos SDS Plus para usar con aspirador externo

D25301D



Para el uso con martillos SDS-Plus DeWALT con y sin cable
Ideal para perforaciones sin polvo hasta 16 mm de diámetro
Rápido y fácil montaje del adaptador
Resistente y versátil para cubrir las necesidades de las aplicaciones más exigentes con un diseño compacto para mantener la visibilidad y un peso ligero para reducir la fatiga del usuario

Estándar: Empuñadura lateral con la adaptación de la extracción de polvo, Telescopio y cabeza de extracción, Manguera de goma, Adaptador de 43mm, Caja de cartón



Sistema de extracción de polvo para martillos (Perforación)

DWH050K



Ideal para la extracción de polvo hasta 52mm de diámetro
Compatible con cualquier aspirador profesional
Sistema de engomado sellado para mayor adhesión a las superficies de mampostería
Cabezales intercambiables según diámetro para una perfecta perforación con extracción de polvo

Estándar: Maletín, 2 Cabezales intercambiables para perforación, 2 Boquillas de limpieza para agujeros



Sistema de extracción de polvo

D25302DH



Ideal para perforar agujeros de hasta 16 mm sin generar polvo con los martillos de 36V
Funciona con un motor independiente asegurando un alto rendimiento constante de la herramienta
Filtro lavable HEPA de la alta calidad capaz de alcanzar de la eficacia de 99.5% con partículas de polvo tan pequeñas como 0.3 micrones
Rápido y fácil montaje del sistema



Sistema de extracción de polvo para martillos (Cinzelado) 5-13kg

DWH051K



Compatible con todos los martillos combinados y demoledores SDS-Max y 19mm Hex de DeWALT
Compatible con cualquier puntero o cincel y puede conectarse a cualquier aspirador DeWALT
Sistema de liberación fácil
3 boquillas flexibles engomadas de diámetro diferente una perfecta perforación con extracción de polvo

Estándar: Maletín, 3 boquillas intercambiables, 2 adaptadores para herramienta

Apropiada para	SDS-Max y 19mm Hex de DeWALT
Máx. Diámetro del puntero	27 mm
Peso	0.8 kg
Longitud x Alto	210 / 282 / 355 x 105 mm



Sistema de extracción de polvo para martillos (Demolición) 16-30kg

DWH052K



Compatible con todos los martillos demoledores y rompedores
Compatible con cualquier puntero o cincel de DeWALT y puede conectarse a cualquier aspirador profesional
Sistema de liberación fácil, la conexión no requiere ningún accesorio adicional
Boquilla engomada resistente y flexible para mayor durabilidad

Estándar: Maletín

Apropiada para	Martillos rompedores y demoledores de DeWALT
Diámetro del collar	0 mm
Máx. Diámetro de la broca	0 mm
Máx. Diámetro del puntero	32 mm
Máx. Longitud de la broca	0 mm
Máx. Profundidad de la broca	0 mm
Longitud de la manguera	730 mm
Diámetro de la manguera	44 mm
Peso	0.85 kg
Longitud x Alto	860 x 105 mm



Aspirador 35 litros Clase M

DWV902M



Aspirador de clase M según la legislación europea
Innovador sistema de limpieza de doble filtro que mantiene el rendimiento durante las aplicaciones de polvo en la construcción
Potencia de succión constante incluso con el polvo más fino de hormigón y de madera
Cada filtro se limpia automáticamente cada 15 segundos reduciendo los problemas de obstrucción del filtro y proporcionando un flujo de aire constante

Estándar: Manguera de extracción 4,6m x 32mm, Adaptador AirLock 35mm, Adaptador escalonado de goma, Bolsa de polvo

Potencia absorbida	1400 W
Potencia Máx. Acoplada (Europa)	2200 W
Máx. Caudal de aire	4080 l/min
Capacidad	35 l
Capacidad depósito líquidos	35 l
Peso	15 kg
Alto x Longitud	695 x 520 mm
Potencia Máx. acoplada	2200 W



Aspirador 35 litros Clase L

DWV902L



Aspirador de clase L según la legislación europea
Innovador sistema de limpieza de doble filtro que mantiene el rendimiento durante las aplicaciones de polvo en la construcción
Potencia de succión constante incluso con el polvo más fino de hormigón y de madera
Cada filtro se limpia automáticamente cada 15 segundos reduciendo los problemas de obstrucción del filtro y proporcionando un flujo de aire constante

Estándar: Manguera 4,6m x 32mm, Adaptador AirLock 35mm, Adaptador escalonado de goma, Bolsa de polvo

Potencia absorbida	1400 W
Potencia Máx. Acoplada (Europa)	2200 W
Máx. Caudal de aire	4080 l/min
Capacidad	35 l
Capacidad depósito líquidos	35 l
Peso	15 kg
Alto x Longitud	695 x 520 mm
Potencia Máx. acoplada	2200 W



* No disponible en España

Sistema de conexión - Kit Premium para Carpintería: DWV9000+DWV9120+DWV9130+DWV9150+D279058CL DWV9220



Sistema de conexión directo con las herramientas DeWALT compatibles
Sistema de bloqueo que permite al usuario sacar rápida la manguera de una herramienta a otra
Girable a 360° para evitar que la manguera se retorzc durante el uso.

Sistema de conexión - Kit Básico para Construcción: DWV9000+DWV9120+DWV9130 DWV9210



Sistema de bloque que permite al usuario sacar rápida la manguera de una herramienta a otra
Girable a 360° para evitar que la manguera se retorzc durante el uso.



HERRAMIENTAS PARA METAL

Mini-amoladora 115mm 800W 11.800 rpm

DWE4050



Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
Caja de escobillas con muelle de presión para mayor duración de la escobilla
Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados
Inducido blindado que alarga la vida del motor

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multiposición, Tuerca interna y externa, Llave

Potencia absorbida	800 W
Velocidad sin carga	11800 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	270 x 80 mm



Mini-amoladora 115mm 900W 11.800 rpm+ maletín y disco de diamante

DWE4150KD



Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
Cuerpo independiente y diseño del mango aumentan la durabilidad de la escobilla
Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados
Inducido blindado que alarga la vida del motor

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multiposición, Tuerca interna y externa, Llave, Maletín y disco de diamante

Potencia absorbida	900 W
Velocidad sin carga	11800 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.0 kg
Longitud x Alto	270 x 80 mm



Mini-amoladora 115mm 900W 11.800 rpm con interruptor hombre-muerto

DWE4120



El interruptor Hombre-muerto hace que la máquina se pare en cuanto se levanta el dedo del interruptor
Diseño de portaesobillas y muelle independientes para aumentar la vida de la escobilla
Diseño de cuerpo compacto que permite al usuario mantener un agarre cómodo, dando por resultado una ergonomía superior
Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones

Estándar: Guarda protectora 115mm, Tuerca interna y externa, Llave, Empuñadura lateral multiposición

Potencia absorbida	900 W
Velocidad sin carga	11800 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.05 kg
Longitud x Alto	270 x 80 mm



Mini amoladora 115mm 900W

D28113/ D28113K



Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor
Caja de engranajes pequeña mayor acceso a zonas reducidas
Empuñadura antivibración

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multiposición, Tuerca interna y externa, Llave

Potencia absorbida	900 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.1 kg
Longitud x Alto	285 x 80 mm



*No disponible en España

Mini-amoladora 115mm 1.100W 10.000 rpm Arranque suave y Embrague

D28116



Control electrónico de velocidad para un mayor control en todas las aplicaciones
Embrague para reducir al máximo el riesgo de agarrotamiento cuando el usuario está cortando
Sistema de no arranque evita que la máquina vuelva a funcionar cuando existen cortes de luz aunque el gatillo esté en posición on
Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la máquina hasta que se ha enfriado

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura anti vibración, Tuerca anti bloqueo, Llave

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	2800 - 10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.3 kg
Longitud x Alto	315 x 80 mm



Mini amoladora 115mm 1.100W velocidad variable y autoequilibrado

D28117



El auto balance reduce la vibración y aumenta el confort
 El control electrónico de velocidad ofrece al usuario un control óptimo en cualquier situación
 Embrague para reducir riesgo de bloqueo disco en aplicaciones de corte
 Sistema seguridad de desconexión automática para prevenir el auto arranque incluso cuando hay cortes de luz y el gatillo esta en posición on

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura multi posición, Tuerca disco anti agarrotamiento, Llave

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	2800 - 10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.5 kg
Longitud x Alto	315 x 90 mm



*No disponible en España

Mini-amoladora 125mm 800W 11.800 rpm

DWE4051



Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
 Caja de escobillas con muelle de presión para mayor duración de la escobilla
 Diseño de cojinete de bolas aumenta al 100% su eficiencia y su durabilidad
 Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multi-posición, Tuerca interna y externa, Llave

Potencia absorbida	800 W
Velocidad sin carga	11800 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	270 x 80 mm



*No disponible en España

Mini-amoladora 125mm 900W 11.800 rpm

DWE4151



Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
 Diseño de portaescobillas y muelle independientes para aumentar la vida de la escobilla
 Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados
 Inducido blindado que alarga la vida del motor

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multiposición, Tuerca interna y externa, Llave

Potencia absorbida	900 W
Velocidad sin carga	11800 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.05 kg
Longitud x Alto	270 x 80 mm



Mini amoladora 125mm 900W

D28130



Sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas , que entran en el motor, evitando la abrasión del motor
 Diseño compacto con un equilibrio y una ergonomía superior
 Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones
 Empuñadura antivibración mayor confort

Estándar: guarda protectora, empuñadura lateral multiposición, tuerca interna y externa, llave

Potencia absorbida	900 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.2 kg
Longitud x Alto	285 x 80 mm



*No disponible en España

Mini amoladora 125mm 1.300W

D28134



El sistema de refrigeración del motor evita la entrada de polvo dentro del mismo, lo que previene el calentamiento y abrasión por suciedad
 Diseño nuevo de carcasa para mayor agarre y comodidad, resultando más ergonómica
 Caja de engranajes más reducida permite acceder lugares confinados
 El nuevo diseño de la guarda, permite moverla de posición si necesidad de herramienta

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura multiposición, tuerca anti bloqueo disco, llave

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.2 kg
Longitud x Alto	285 x 80 mm



Amoladora 125mm/115mm con interruptor Hombre-muerto

D28142



El interruptor Hombre-muerto hace que la máquina se pare en cuanto se levanta el dedo del interruptor
 Sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas, que entran en el motor, evitando la abrasión del motor
 Diseño compacto con un equilibrio y una ergonomía superior
 Empuñadura antivibración mayor confort

Estándar: Guarda protectora 115mm, Guarda protectora 125mm, Tuerca interna y externa, Llave, Empuñadura lateral multiposición

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 / 115 mm
Rosca	M14
Peso	2.2 kg
Longitud x Alto	285 x 80 mm



Mini amoladora 125mm 1.200W

D28132C



Sistema de extracción para expulsar la mayoría de las partículas que pueden dañar el motor
 Antibloqueo de tuerca
 Motor protegido contra la abrasión mayor durabilidad
 Nuevo diseño de la guarda de ajuste sin llave

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura lateral multi posición, Tuerca anti bloqueo, Llave

Potencia absorbida	1200 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.5 kg
Longitud x Alto	300 x 80 mm



Mini-amoladora 125mm 1.200W 10.000 rpm Arranque suave, Embrague, Gatillo auto-off, Limite sobrecarga

D28133



Embrague de seguridad, controla la presión ejercida por el usuario, en el uso de la máquina
 Gatillo auto desconectable, previene el encendido de la máquina incluso si el gatillo está en posición encendido y se conecta la máquina al enchufe
 Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la máquina hasta que se ha enfriado
 Sistema de extracción de polvo, expulsa la mayoría de las partículas que pasan con el aire por el motor previniendo el agarrotamiento del mismo

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura anti vibraciones y multiposición, Tuerca anti agarrotamiento, Llave

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.3 kg
Longitud x Alto	315 x 80 mm



Mini-amoladora 125mm 1.400W 10.000 rpm + maletín

D28135K



Sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas que puedan dañar el motor
 Sistema anti agarrotamiento de la tuerca de apriete
 Motor protegido contra la abrasión
 Nuevo diseño de guarda disco con ajuste sin llave

Estándar: Guarda disco sin llave, Empuñadura anti vibraciones, Tuerca anti agarrotamiento, Llave y maletín

Potencia absorbida	1400 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.5 kg
Longitud x Alto	300 x 80 mm



Mini amoladora 125mm 1.500W velocidad variable

D28136



Velocidad variable electrónicamente para un control perfecto en todas las aplicaciones
 Embrague para reducir los riesgos de bloqueo cuando trabajamos con disco de corte
 Gatillo de "no encendido" cuando estamos trabajando y se va la luz la máquina no funciona cuando regresa de nuevo la luz, con el fin de evitar accidentes
 Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la máquina hasta que se ha enfriado

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura multi posición, Tuerca disco anti bloqueo, Llave

Potencia absorbida	1500 W
Velocidad sin carga	2800 - 10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.6 kg
Longitud x Alto	315 x 90 mm



Mini amoladora 125mm 1.500W velocidad variable y autoequilibrado

D28137



Auto balance reduce las vibraciones
 Control electrónico de velocidad ofrece un mayor control de la máquina en todas las aplicaciones
 Embrague de seguridad previene riesgos en aplicaciones de corte
 Sistema de desconexión del gatillo para prevenir accidentes cuando se desconecta la luz, la máquina posteriormente no se reinicia sola, aunque el gatillo este en posición on

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura anti-vibración, Tuerca disco anti bloqueo y llave

Potencia absorbida	1500 W
Velocidad sin carga	2800 - 10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.7 kg
Longitud x Alto	315 x 90 mm



*No disponible en España

Mini amoladora 125mm 1.250W

D28065



Sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas que puedan dañar el motor
 Empuñadura trasera ergonómica para máximo confort para periodos grandes de trabajo
 Motor protegido contra la abrasión
 Nuevo diseño de guarda de protección sin llave

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura anti vibraciones, Tuerca anti agarrotamiento, Llave

Potencia absorbida	1250 W
Potencia de salida	680 W
Velocidad sin carga	9000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2.6 kg
Longitud x Alto	385 x 110 mm



Amoladora 125mm 1.400W

DW831



Motor potente de gran tamaño que proporciona un rendimiento superior
 Inducido blindado con resina para incrementar la durabilidad
 Canales de ventilación diseñados para que el aire circule mejor por el interior del motor
 Bloqueo del eje para cambiar rápidamente la hoja

Estándar: guarda protectora, empuñadura lateral, tuerca, llave

Potencia absorbida	1400 W
Potencia de salida	900 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	385 x 115 mm



*No disponible en España

Kit mortero 125mm

DWE46101



Potente motor 1.100W diseñado para aplicaciones exigentes de mortero y posibilidad para la recolección de partículas de polvo perjudiciales generadas durante las aplicaciones de argamasa/mortero
 Compatible con el sistema AirLock de DeWALT que permite una conexión rápida y segura a la manguera de extracción
 Construido en acero para garantizar una máxima durabilidad en condiciones difíciles
 Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso en esquinas

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral multiposición, Tuerca interna y externa, Llave, Conexión sistema Airlock DW9000, Disco 'Sandwich' de 125mm para aplicaciones de mortero

Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	320 x 110 mm

Protector para pulidos 115-125mm

DWE46150



Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante las aplicaciones pulido
 Compatible con los discos de 115mm y 125mm
 Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso en esquinas
 Se ajusta directamente en el sistema AirLock de DeWALT

Protector para pulidos 180mm

DWE46170



Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante las aplicaciones pulido
 Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso en esquinas
 Compatible con los discos de 180mm
 Se ajusta directamente en el sistema AirLock de DeWALT



Mini-amoladora 150mm 1.400W 9.000 rpm

D28141



Sistema de extracción de partículas que pueden dañar el motor
 Tuerca de apriete disco con sistema anti agarrotamiento
 Motor protegido contra la abrasión
 Nuevo diseño de la guarda permite el ajuste de la misma sin llave

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura anti vibración, Tuerca disco anti agarrotamiento y Llave

Potencia absorbida	1400W W
Velocidad sin carga	9000 rpm
Máx. Diámetro de disco	150 mm
Rosca	M14
Peso	2.6 kg
Longitud x Alto	300 x 80 mm



*No disponible en España

Amoladora 180mm 1.800W 8.000 rpm

DW840



Inducido blindado con resina para incrementar la durabilidad
 Motor de gran tamaño que proporciona una elevada potencia
 Relación peso / potencia única en su categoría
 Canales de ventilación diseñados para que el aire circule mejor por el interior del motor

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral, Tuerca, Llave

Potencia absorbida	1800 W
Potencia de salida	1180 W
Velocidad sin carga	8000 rpm
Máx. Diámetro de disco	180 mm
Rosca	M14
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	405 x 120 mm



Amoladora 180mm 2.200W

D28493



Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida
 Empuñadura lateral multiposición optimiza la posición de trabajo
 Botón bloqueo eje para facilitar cambio disco
 Ventana de cambio escobillas, facilidad de servicio

Estándar: guarda protectora, empuñadura lateral, tuerca, llave

Potencia absorbida	2200 W
Velocidad sin carga	8500 rpm
Máx. Diámetro de disco	180 mm
Rosca	M14
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	490 x 151 mm



*No disponible en España

Amoladora 180mm 2.400W 8.500 rpm

DWE4557



Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión y aumentar la durabilidad de la herramienta
 Empuñadura lateral anti vibración
 Guarda protectora ajustable sin llave
 Unión directa del cable de la bobina con las escobillas para incrementar la vida del motor

Estándar: Guarda protectora ajustable sin llave, Empuñadura lateral antivibración, Tuercas de fijación del disco, Llave

Potencia absorbida	2400 W
Velocidad sin carga	8500 rpm
Máx. Diámetro de disco	180 mm
Rosca	M14
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	520 x 145 mm



*No disponible en España

Amoladora 180mm 2.600W 8.500 rpm Embrague. Electrónica. Arranque suave. Bloqueo y re-arranque

DWE4597

Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión y aumentar la durabilidad de la herramienta
Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la herramienta hasta que se enfríe

Arranque suave que limita la corriente inicial y evita las sacudidas iniciales

La fuerza de torsión que limita el embrague reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca

La protección contra reanque previene si hay un corte de corriente, cuando ésta vuelva, la herramienta NO arranca.

Empuñadura antivibración ofrece al usuario mayor comodidad durante la operación

Estándar: Guarda protectora sin llave, Empuñadura anti-vibraciones, Tuerca, Llave



Potencia absorbida	2600 W
Velocidad sin carga	8500 rpm
Máx. Diámetro de disco	180 mm
Rosca	M14
Peso	5.6 kg
Longitud x Alto	520 x 151 mm



Amoladora 230mm 2.200W

D28492S/D28492K

Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida
Empuñadura lateral de dos posiciones mejora la posición en el trabajo
Botón bloqueo eje para fácil cambio disco
Ventana de cambio escobillas, mayor facilidad servicio

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral, Tuerca, Llave



Potencia absorbida	2200 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	490 x 151 mm



Versión S con arranque suave

Amoladora 230mm 2.000W 6.500 rpm

D28490

Motor protegido contra la abrasión
Empuñadura lateral con dos posiciones para mayor versatilidad
Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida
Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad

Estándar: Guarda protectora, Empuñadura lateral, Tuerca, Llave



Potencia absorbida	2000 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	490 x 151 mm



Amoladora 230mm 2.400W 6.500rpm

DWE4559

Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión y aumentar la durabilidad de la herramienta
Empuñadura antivibración
Guarda protectora ajustable sin llave
Unión directa del cable de la bobina con las escobillas para incrementar la vida del motor

Estándar: Guarda protectora ajustable sin llave, Empuñadura lateral antivibración, Tuercas de fijación del disco, Llave



Potencia absorbida	2400 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	5.7 kg
Longitud x Alto	520 x 145 mm



*No disponible en España

Amoladora 230mm 2.600W 6.500 rpm Embrague. Electrónica. Arranque suave. Bloqueo y re-arranque

DWE4579



Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión y aumentar la durabilidad de la herramienta
 Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la herramienta hasta que se enfríe
 Arranque suave que limita la corriente inicial y evita las sacudidas iniciales
 La fuerza de torsión que limita el embrague reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca

Estándar: Guarda protectora sin llave, Empuñadura lateral antivibración, Tuerca, Llave

Potencia absorbida	2600 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	5.9 kg
Longitud x Alto	520 x 145 mm



Amoladora 230mm 2.600W Arranque suave

D28432C



Arranque suave que limita la corriente inicial y evita las sacudidas iniciales
 Empuñadura antivibración
 Mango trasero rotatorio con siete posiciones
 Guarda protectora ajustable sin llave

Estándar: Guarda protectora ajustable sin llave, Empuñadura lateral antivibración, Tuercas de fijación del disco, Llave

Potencia absorbida	2600 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	6.6 kg
Longitud x Alto	490 x 145 mm



*No disponible en España

Amoladora 230mm 2.600W 6.500 rpm Electrónica

DWE4579R



Tuerca sin llave para fácil cambio de discos
 Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión y aumentar la durabilidad de la herramienta
 Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la máquina hasta que se ha enfriado
 La fuerza de torsión que limita el embrague reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca
 La protección contra re-arranque previene si hay un corte de corriente, cuando ésta vuelva, la herramienta NO arranca.
 Arranque suave que limita la corriente inicial y evita las sacudidas iniciales

Estándar: Guarda sin llave, Empuñadura lateral antivibración, Tuerca, Llave

Potencia absorbida	2600 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Máx. Diámetro de disco	230 mm
Rosca	M14
Peso	5.9 kg
Longitud x Alto	520 x 145 mm



*No disponible en España

DISCOS DE DIAMANTE DEWALT



La GAMA Láser DEWALT de Hojas de Diamante está diseñada para ofrecer la hoja más adecuada para cada tarea.

- Discos de diamante con una alta concentración de diamantes de máxima calidad para un corte excelente en materiales extremadamente duros
- Segmentos soldados por láser para uso en aplicaciones de extrema dureza
- Alta calidad, base de acero con poco carbono reduce la distorsión del núcleo a altas temperaturas

Amoladora recta 710W velocidad variable

D28886



Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida
 Empuñadura frontal de goma para un mejor agarre
 Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor
 Bloqueo del eje para un mayor rapidez y cambio de accesorio
 Diseño ergonómico para mayor confort

Estándar: Pinza 6mm, llave

Potencia absorbida	710 W
Potencia de salida	430 W
Velocidad sin carga	7000 - 27000 rpm
Portafresas	6 mm
Peso	1.8 kg
Longitud x Alto	350 x 90 mm
Bloqueo del eje	si



Rectificadora de interiores cuerpo largo 500W 27.000 rpm Portafresas 6mm

D28885



Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida
 Cojinetes y componentes sellados contra el polvo para una mayor duración
 Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor
 diseño ergonómico para un uso confortable

Estándar: Pinza de 6mm, Llave

Potencia absorbida	500 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	27000 rpm
Portafresas	6 mm
Peso	1.4 kg
Longitud x Alto	250 x 70 mm
Bloqueo del eje	no



Amoladora recta de 150mm 1.800W 5.600 rpm M16

DW882



Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida
 Empuñadura frontal de goma para un mejor agarre
 Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad
 Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor

Estándar: Guarda protectora, Tuerca, Disco abrasivo de 150 mm, Llave

Potencia absorbida	1800 W
Potencia de salida	1200 W
Velocidad sin carga	5600 rpm
Máx. Diámetro de disco	150 mm
Rosca	M16
Peso	6.7 kg
Longitud x Alto	650 x 155 mm



Tronzadora de corte rápido 2.200W - Ø 355mm 3.800 rpm Disco Abrasivo

D28710



Empuñadura horizontal para mejor ergonomía y menor fatiga del usuario
 Fácil cambio de posición de la mordaza del material
 El motor protegido contra la abrasión proporciona altas capacidades de sobrecarga para mayor durabilidad
 Bloqueo del eje para cambio rápido del disco
 Protector ajustable que permite al usuario controlar la dirección de las chispas que provienen de la máquina

Estándar: Llave Hex

Potencia absorbida	2200 W
Potencia de salida	1350 W
Velocidad sin carga	3800 rpm
Diámetro del disco	355 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil cuadrado]	120 x 120 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil rectangular]	115 x 130 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil en forma de L]	137 x 137 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil circular]	130 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil cuadrado]	107 x 107 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil rectangular]	115 x 107 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil en forma de L]	115 x 115 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil circular]	115 mm
Peso	17 kg
Longitud x Alto	470 x 410 mm

Tronzadora 355mm 2.200W Alto rendimiento

D28715



Nuevo sistema para facilitar su manipulación y disminuir su desgaste
 Nuevo arranque suave para limitar el efecto de conexión y el movimiento de reacción hacia atrás
 Motor potente protegido contra la abrasión suministra gran capacidad de trabajo
 Nuevos ajustes de inglete sin llave para operaciones rápidas y sencillas

Estándar: Disco abrasivo, Llave allen, Ajuste sin hoja sin llave

Potencia absorbida	2200 W
Potencia de salida	1350 W
Velocidad sin carga	4000 rpm
Diámetro del disco	355x2.5 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil cuadrado]	120x120 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil rectangular]	100x200 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil en forma de L]	140x140 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil circular]	130 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil cuadrado]	113x113 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil rectangular]	100x140 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil en forma de L]	120x120 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil circular]	130 mm
Peso	18 kg
Longitud x Alto	520 x 435 mm



Tronzadora de corte rápido 2.200W - Ø 355mm 1.300 rpm Disco Pastilla

DW872



Cortes de excelente calidad sin rebabas a una profundidad constante durante toda la vida del disco
 Motor de 2200W de alta potencia con arranque suave para cortar metal
 Hoja de sierra de titanio rápida, robusta, de 355mm y con 70 dientes
 Base de acero de gran tamaño de gran estabilidad

Estándar: Hoja de metal de carburo de 355 mm, Llave Allen, Mordaza auxiliar

Potencia absorbida	2200 W
Potencia de salida	1350 W
Velocidad sin carga	1300 rpm
Diámetro del disco	355 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil cuadrado]	100x100 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil rectangular]	75x130 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil en forma de L]	92x92 mm
Máx. Capacidad de corte a 90° [perfil circular]	130 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil cuadrado]	79x79 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil rectangular]	79x123 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil en forma de L]	56x56 mm
Máx. Capacidad de corte a 45° [perfil circular]	79 mm
Peso	22.5 kg
Longitud x Alto	525 x 430 mm



Pulidora para Metal 1250W 180mm y 150mm 3.500 rpm Electrónica

DWP849X



Carcasa engomada para un agarre más cómodo
 Interruptor de velocidad variable que permite al usuario controlar la velocidad ajustando la fuerza aplicada al interruptor
 Gran dial de velocidad que permite al usuario cambiar la velocidad para adaptarse perfectamente a aplicaciones específicas
 Protectores reemplazables por la absorción de las lanas que evitan que éstas sean aspiradas en la unidad y bloqueen la herramienta

Estándar: Disco de goma con velcro 180mm, Bonete de pulir 180mm, Empuñadura lateral, Empuñadura horizontal

Potencia absorbida	1250 W
Velocidad sin carga	0-600/3500 rpm
Máx. Diámetro de disco	150 y 180 mm
Rosca	M14
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	480 x 135 mm



HERRAMIENTAS PARA MADERA

Fresadora Combo (2en1) 900W 27.000 rpm 8mm (1/4")

D26204K



El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónico de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
Control de velocidad variable de 16.000 a 27.000 rpm que permite a la fresa ser optimizada para el uso
Diseño compacto y ligero que aumenta facilidad de uso y comodidad del usuario
El compartimento del motor de aluminio se puede cambiar rápidamente a un accesorio bajo fijo que aumenta la flexibilidad de la máquina

Estándar: 2 guías paralelas, 2 adaptadores para extracción del serrín, Pinza de 8mm (1/4"), Llave de 17mm, Base intercambiable y fija, Cono central, Maletín

Potencia absorbida	900 W
Potencia de salida	620 W
Velocidad sin carga	16000-27000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	110 x 270 mm



Perfiladora 900W 27.000rpm 8mm Electrónica

D26200



El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónico de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
Control de velocidad variable de 16.000 a 27.000 rpm que permite a la fresa ser optimizada para el uso
El anillo de profundidad y el mecanismo de abrazadera se combinan para mantener el motor bloqueado en su posición para asegurar que la herramienta sigue siendo exacta
El compartimento del motor de aluminio y la estructura de la base proporcionan resistencia a largo plazo

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Pinza de 8mm (1/4"), Llave de 17 mm, También disponible como accesorios - Base baja, base redonda con aplicación de casquillo guía - Accesorio carril de guía

Potencia absorbida	900 W
Potencia de salida	620 W
Velocidad sin carga	16000-27000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	120 x 200 mm



Fresadora 900W - 27.000 rpm (8mm) - Electrónica

D26203



El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónico de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
Control de velocidad variable de 16.000 a 27.000 rpm que permite a la fresa ser optimizada para el uso
Diseño compacto y ligero que aumenta facilidad de uso y comodidad del usuario
El compartimento del motor de aluminio se puede cambiar rápidamente a un accesorio bajo fijo (no incluido) que aumenta la flexibilidad de la máquina

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Pinza de 8mm (1/4"), Llave de 17mm, Cono central

Potencia absorbida	900W W
Potencia de salida	620W W
Velocidad sin carga	16000-27000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	110 x 270 mm



*No disponible en España

Fresadora electrónica de 900 W (6-8mm)

DW615



Arranque suave para eliminar el movimiento inicial que puede desalinearse la posición de la fresadora
El diseño compacto y ligero hacen que la fresadora sea más fácil de manipular y la fresa está visible en todo momento para evitar errores de fresado
Dos columnas de precisión en una carcasa de aluminio de alta calidad para que puedan hacerse unos cortes totalmente controlados
El control electrónico de la velocidad permite obtener el mismo resultado en todos los tipos de conglomerados, aluminio y plásticos, pues el control de toda la onda eléctrica permite seleccionar y mantener la velocidad adecuada para cada material

Estándar: guía paralela y 2 barras de guía, kit extracción del serrín, llave de tuercas de 17/13 mm y 8 mm, pinza de 8mm (1/4")

Potencia absorbida	900 W
Potencia de salida	590 W
Velocidad sin carga	8000-24000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	2.9 kg
Longitud x Alto	110 x 260 mm



Fresadora electrónica de 1.100 W (6-8mm)

DW621



Extracción de serrín por la columna, lo que mejora la visibilidad porque no hay tubos u otras columnas entorpeciendo la visión de la herramienta de corte
El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónico de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
Dos columnas con guías de precisión, la columna extra ancha proporciona una mayor rigidez para una mayor precisión en fresadoras de este tamaño
Para una mayor seguridad y facilidad de uso, el interruptor de encendido y apagado se encuentra en la empuñadura y tiene funciones de bloqueo y desbloqueo

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Pinza de 8mm (1/4") y Llave de 17/10mm

Potencia absorbida	1100 W
Potencia de salida	620 W
Velocidad sin carga	8000-24000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	165 x 325 mm



Fresadora 1.400W - 24.000 rpm (6-12mm) - Electrónica

DW622K/ DW622



Fresadora 1.400W 6-12mm Router basada con todas las características de diseño de DW621
 El micro ajuste de profundidad, asegura una precisión de 0,1mm
 Extracción de serrín por la columna, lo que mejora la visibilidad porque no hay tubos u otras columnas entorpeciendo la visión de la herramienta de corte
 Para una mayor seguridad y facilidad de uso, el interruptor de encendido y apagado se encuentra en la empuñadura y tiene funciones de bloqueo y desbloqueo
 El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónico de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
 Encendido suave para eliminar el pequeño movimiento que podría desequilibrar la herramienta de corte

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Ppinza de 8mm y 12mm(1/4"), Llave de 22mm y maletín

Potencia absorbida	1400 W
Potencia de salida	620 W
Velocidad sin carga	8000-24000 rpm
Recorrido vertical	55 mm
Portafresas	6-12mm mm
Máx. diámetro de la cuchilla	36 mm
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	165 x 325 mm



*No disponible en España

Fresadora electrónica de 2.000 W (6-12mm)

DW625E



Encendido suave para eliminar el pequeño movimiento que podría desequilibrar la herramienta de corte, y esto es especialmente importante con una máquina tan pot
 Dos columnas de precisión con casquillos de bronce fosforoso en una carcasa de aluminio de alta calidad para que puedan hacerse unos cortes totalmente precisos
 El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónica de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante
 Empuñaduras grandes y cómodas con interruptor de encendido y apagado y sistema de bloqueo para un excelente control

Potencia absorbida	2000 W
Potencia de salida	1400 W
Velocidad sin carga	8000-20000 rpm
Recorrido vertical	80 mm
Portafresas	6-12.7 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	50 mm
Peso	5.1 kg
Longitud x Alto	290 x 295 mm

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Llave de 22mm y Pinza de 12mm (1/2")



Fresadora 2.300W - 20.000 rpm (8-12mm) - Electrónica

DW626



Potente motor de 2.300 W con salida de gran rendimiento para hacer frente a las aplicaciones más exigentes, ya sea en mano, con plantilla o invertido sobre mesa.
 Encendido suave para eliminar el pequeño movimiento que podría desequilibrar la herramienta de corte, y esto es especialmente importante con una máquina tan pot
 Dos columnas de precisión con casquillos de bronce fosforoso en una carcasa de aluminio de alta calidad para que puedan hacerse unos cortes totalmente precisos
 El control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos, ya que el control electrónica de onda completa asegura que la velocidad seleccionada es constante

Potencia absorbida	2300 W
Potencia de salida	1560 W
Velocidad sin carga	8000-21000 rpm
Recorrido vertical	70 mm
Portafresas	8-12 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	50 mm
Peso	7.0 kg
Longitud x Alto	290 x 320 mm

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador de extracción de polvo (ajustado en fábrica), Pinza 12 mm, Llave de 22mm



Fresadora de 1.600 W (6-12.7mm)

DW624



Su potencia de 1600W hace que esta máquina sea ideal para usos muy difíciles, en los que basta con una única velocidad
 Ajustes de profundidad de fresado con reglaje de precisión y escala aumentada para ajustes individuales
 Dos columnas de precisión con casquillos de bronce fosforoso en una carcasa de aluminio de alta calidad para que puedan hacerse unos cortes totalmente precisos
 Empuñaduras grandes y cómodas con interruptor de encendido y apagado y sistema de bloqueo para un excelente control

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	960 W
Velocidad sin carga	20000 rpm
Recorrido vertical	62 mm
Portafresas	6-12.7 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	40 mm
Peso	5.1 kg
Longitud x Alto	290 x 295 mm

Estándar: Guía paralela con ajuste fino, Adaptador para extracción del serrín, Llave de 22mm, Pinza de 12mm



*No disponible en España

Pinzas



DE6274



DE6259

Referencia	Descripción	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Pinza 12.7 mm								•			•		
DE6258	Pinza 12mm								•			•		
DE6259	Pinza 10mm								•			•		
DE6260	Pinza 8mm								•			•		
DE6261	Pinza 6.35mm (1/4")								•			•		
DE6262	Pinza 6mm								•			•		
DE6272	Pinza 6mm									•	•		•	
DE6273	Pinza 6.35mm (1/4")									•	•		•	
DE6274	Pinza 8mm									•	•		•	
DE6275	Pinza 9.52mm (3/8")									•	•		•	
DE6276	Pinza 10mm									•	•		•	
DE6277	Pinza 12mm									•	•		•	
DE6278	Pinza 12.7mm (1/2")									•	•		•	
DE6950	Pinza 6mm	•	•	•	•	•	•	•						
DE6951	Pinza 6.35mm (1/4")	•	•	•	•	•	•	•						
DE6952	Pinza 8 mm	•	•	•	•	•	•	•						

Casquillos de Guía



DE6301



DE6960



DE6991

Referencia	Descripción	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Sistema de casquillos guía									•	•		•	
DE6310	Casquillo guía de 10 mm									•	•		•	
DE6324	Casquillo guía de 24 mm									•	•		•	
DE6327	Casquillo guía de 27 mm									•	•		•	
DE6330	Casquillo guía de 30 mm									•	•		•	
DE6340	Casquillo guía de 40 mm									•	•		•	
DE6427	Casquillo guía de 27 mm ajustados a la base									•	•		•	
DE6430	Casquillo guía de 30 mm ajustados a la base									•	•		•	
DE6440	Casquillo guía de 40 mm ajustados a la base									•	•		•	
DE6910	Casquillo guía de 10,8 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6914	Casquillo guía de 14 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6916	Casquillo guía de 16 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6917	Casquillo guía de 17 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6918	Casquillo guía de 18 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6920	Casquillo guía de 20 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6924	Casquillo guía de 24 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6926	Casquillo guía de 26 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6927	Casquillo guía de 27 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6930	Casquillo guía de 30 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6940	Casquillo guía de 40 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6960	Conjunto de 12 casquillos (10-40 mm)							•	•				•	
DE6961	Casquillo guía de 10 mm ajustados a la base							•	•				•	
DE6989	Casquillo guía de 17 mm ajustados a la base	•	•	•	•	•	•							
DE6990	Casquillo guía de 24 mm ajustados a la base	•	•	•	•	•	•							
DE6991	Casquillo guía de 27 mm ajustados a la base	•	•	•	•	•	•							
DE6992	Casquillo guía de 30 mm ajustados a la base	•	•	•	•	•	•							

Guías paralelas, Bases y Copiador de plantillas



DE6913



DE6265

Referencia	Descripción	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Ajustador fino para guía paralela para usar junto a la DE6265				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6913	Guía con ajuste micrométrico con extracción del serrín				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6265	Copiador con medición micrométrica				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6905	Elipsógrafo para cortes circulares				•	•	•	•				•		
DE6284	Sub-Base Circular									•	•		•	
DWS5031	Acoplamiento fresadora para rail guía	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
D262001	Base redonda para Fresadora Combo	•	•											
D262003	Guía lateral para Fresadora Combo	•		•										
D262004	Kit base para conversión en Fresadora	•	•	•										
D262005	Kit base para conversión en Perfiladora	•	•	•										
D262006	Guía de bordes para Fresadora Combo	•	•											

Adaptadores para el Eje



DE6281



DE6283

Referencia	Descripción	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Conjunto de conversión y prolongación del eje para usar junto a la DE6282/3									•	•	•	•	
DE6282	Portafresas de 12,7 mm con rosca de precisión M12									•	•	•	•	
DE6283	Portafresas de 12 mm con rosca de precisión M12									•	•	•	•	

Ajustador fino de altura



DE6956



DE6966

Referencia	Descripción	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Se adapta a DW621/20/15/14/13						•	•	•					
DE6966	Se adapta a DW624/5/6/9									•	•	•	•	

Perfiladora 600W - 22.000 rpm (6-8mm)

DW670



Específica para bordes, curvas cerradas y chaflanes
 Muy ligera de peso, ideal para trabajos de alta precisión y con una mano
 Copiador de plantillas con cojinetes de bolas de 19 mm para asegurar mayor duración, comodidad y precisión
 Mecanismo de bloqueo del eje para cambiar la herramienta de corte de un modo fácil y rápido con una única llave

Estándar: Base cuadrada, Pinzas de 8 mm, 6 mm y 1/4", Copiador de plantillas y guía, Llave de 17/19mm, Adaptador para extracción del serrín

Potencia absorbida	600 W
Potencia de salida	340 W
Velocidad sin carga	30000 rpm
Recorrido vertical	22 mm
Portafresas	6 - 8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	28 mm
Peso	1.9 kg
Longitud x Alto	90 x 230 mm



Recortadora laminada

DW609*



Ideal para perfilar bordes, sobre todo en tareas intensivas
 Placa de base amplia para un buen equilibrio y control en los bordes de la pieza de trabajo
 Diseño de empuñadura de pistola con interruptor on/off para un mayor control y seguridad
 Fresado de los bordes con precisión gracias a los ajustadores de altura y de borde y al copiador de plantillas

Estándar: pinza de 8mm (1/4"), guía de autoalineación con bloqueo deslizante, copiador, llave de tuercas de 13/17 mm y 11/13 mm

Potencia absorbida	600 W
Potencia de salida	400 W
Velocidad sin carga	24000 rpm
Portafresas	8 mm
Máx. diámetro de la cuchilla	32 mm
Peso	3.3 kg
Longitud x Alto	230 x 240 mm

*No disponible en España

Ensambladora 600W y 4mm Prof. de ranurado - 10.000 rpm

DW682K



Fácil y preciso ajuste vertical y de alineación de la guía
 Profundidades de corte fijas para 0, 10, 20 y máximas con ajustes finos adicionales para obtener la precisión definitiva
 Posiciones de acanalamiento hasta 20 mm incrementa versatilidad
 La herramienta de sujeción antideslizamiento, las 8 ranuras guías y la ventanilla ayudan a hacer cortes precisos.

Estándar: Hoja de ranurar TCT, Bolsa serrín, Llave, Salida de serrín 35mm, Maletín

Potencia absorbida	600 W
Potencia de salida	335 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. diámetro de la cuchilla	100 mm
Máx. Profundidad de corte	20 mm
Ajuste guía	0-90 °
Profundidad de ranurado	4 mm
Peso	3.0 kg
Longitud x Alto	320 x 150 mm



Inserción de Recambio



Referencia	Para usar con
DE6853	DW685K

Adaptadores de Extracción de polvo



Referencia	Para usar con
DE6852	DW685K

Cepillo 1.150W - Anchura 82mm - 4mm Prof. - Electrónico + maletín

D26501K



Un potente cepillo que funciona sin esfuerzo con maderas duras, incluso con profundidades de corte máximas, y además proporciona acabados perfectos
El freno electrónico detiene las hojas en menos de 2 segundos para garantizar la seguridad
Control de profundidad mediante empuñadura delantera, en topes de 0,1 mm marcados claramente para obtener un ajuste preciso
3 tamaños diferentes de ranura de biselado en la base frontal hacen que los ajustes de precisión resulten muy sencillos

Estándar: Cuchillas TCT reversibles, Guía paralela, Tope ajustable para rebajes, Salida de serrín, Extractor de virutas a izquierda o derecha, Contenedor de virutas, Maletín

Potencia absorbida	1150 W
Potencia de salida	680 W
Velocidad sin carga	11500 rpm
Profundidad máxima de corte	4 mm
Profundidad de rebaje	25 mm
Anchura del cepillo	82 mm
Longitud de la base	320 mm
Diámetro del tambor	64 mm
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	320 x 180 mm



Cepillo 1.050W - Anchura 82mm - 4mm Prof.

D26500



Motor potente de alto rendimiento para cortar sin esfuerzo incluso maderas duras
Salida de serrín a izquierda o derecha, para su comodidad.
Control de profundidad mediante empuñadura delantera, en topes de 0,1 mm marcados claramente para obtener un ajuste preciso
3 tamaños diferentes de ranura de biselado en la base frontal hacen que los ajustes de precisión resulten muy sencillos

Estándar: Cuchillas TCT reversibles, Guía paralela, Tope ajustable para rebajes, Salida de serrín, Extractor de virutas a izquierda o derecha

Potencia absorbida	1050 W
Potencia de salida	620 W
Velocidad sin carga	13500 rpm
Profundidad máxima de corte	4 mm
Profundidad de rebaje	25 mm
Anchura del cepillo	82 mm
Longitud de la base	320 mm
Diámetro del tambor	64 mm
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	320 x 180 mm



Cepillo 600W - Anchura 82mm - 2,5mm Prof.

DW680



El poco peso y el equilibrio perfecto de este cepillo lo convierten en una herramienta ideal para uso con una sola mano en lugares difíciles
Control de profundidad de empuñadura frontal en pasos de 0,1 mm claramente indicados para una colocación precisa con una posición de parada segura.
Motor potente de alto rendimiento para obtener buenos resultados incluso en maderas duras
3 tamaños diferentes de ranura de biselado en la base frontal hacen que los ajustes de precisión resulten muy sencillos

Estándar: Cuchillas TCT reversibles, Guía paralela, Adaptador para extracción del serrín

Potencia absorbida	600 W
Potencia de salida	350 W
Velocidad sin carga	15000 rpm
Profundidad máxima de corte	2.5 mm
Profundidad de rebaje	12 mm
Anchura del cepillo	82 mm
Longitud de la base	290 mm
Diámetro del tambor	54 mm
Peso	3.2 kg
Longitud x Alto	290 x 170 mm



Cepillo de 1,5 mm

DW677



El poco peso y el equilibrio perfecto de este cepillo lo convierten en una herramienta ideal para uso con una sola mano en lugares difíciles
Control de profundidad de empuñadura frontal en pasos de 0,1 mm claramente indicados para una colocación precisa con una posición de parada segura.
Un gran tambor de cepillo rotativo a alta velocidad proporciona acabados excelentes
3 tamaños diferentes de ranura de biselado en la base frontal hacen que los ajustes de precisión resulten muy sencillos

Estándar: cuchillas TCT reversibles, guía paralela, salida de serrín

Potencia absorbida	600 W
Potencia de salida	350 W
Velocidad sin carga	15000 rpm
Profundidad máxima de corte	1.5 mm
Profundidad de rebaje	12 mm
Anchura del cepillo	82 mm
Longitud de la base	290 mm
Diámetro del tambor	54 mm
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	290 x 170 mm



*No disponible en España

Adaptadores de Extracción de polvo

Bolsa serrín



Referencia	Para usar con
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680



Referencia	Para usar con
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Lijadora Orbital de 1/4 hoja

D26441



230 vatios y 28000 orbitas por minuto, consiguen un gran acabado
Sistema de rodamientos sellado 100% aumenta su durabilidad
Sistema doble control de vibración menor fatiga del usuario
Cuerpo texturizado y areas engomadas suministra gran control y comodidad de uso

Estándar: bolsa de serrín

Potencia absorbida	230 W
Potencia de salida	120 W
Velocidad de rotación	14000 rpm
Órbitas por minuto	28000 opm
Tamaño de órbita	1.4 mm
Tamaño de papel	140x115 mm
Tamaño de la base	108x115 mm
Peso	1.4 kg
Longitud x Alto	130 x 160 mm



Lijadora Orbital 350W - 1/3 hoja - 44.000 opm Electrónica

D26422/ D26423



Motor de alto rendimiento con base de cojinetes de aluminio para un uso continuado y una larga duración.
Orbita pequeña para acabados perfectos
Eficiente recogida de serrín gracias a una bolsa integrada o a un extractor de serrín externo para obtener un mejor resultado en el lijado y una mayor duración
Se incluye una tira de lijadora opcional para permitir cambios rápidos de hojas de lija con un papel de velcro

Estándar: Bolsa para polvo de papel, Tira de lija de de quita y pon de nylon

Potencia absorbida	350 W
Potencia de salida	190 W
Velocidad de rotación	12000-22000 rpm
Órbitas por minuto	24000-44000 opm
Tamaño de órbita	2.5 mm
Tamaño de papel	92x230 mm
Tamaño de la base	92x190 mm
Peso	2.6 kg
Longitud x Alto	270 x 190 mm



*D26423 versión no electrónica (22.000 opm)

Lijadora Orbital 350W - 1/2 hoja - 44.000 opm Electrónica

D26420/ D26421*



Motor de alto rendimiento con base de cojinetes de aluminio para un uso continuado y una larga duración.
Orbita pequeña para acabados perfectos
Eficiente recogida de serrín gracias a una bolsa integrada o a un extractor de serrín externo para obtener un mejor resultado en el lijado y una mayor duración
Se incluye una tira de lijadora opcional para permitir cambios rápidos de hojas de lija con un papel de velcro

Estándar: Bolsa para polvo de papel, tira de lija de de quita y pon de nylon

Potencia absorbida	350 W
Potencia de salida	190 W
Velocidad de rotación	12000-22000 rpm
Órbitas por minuto	24000-44000 opm
Tamaño de órbita	2.5 mm
Tamaño de papel	113x280 mm
Tamaño de la base	112x236 mm
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	270 x 190 mm



*D26421 versión no electrónica (22.000 opm)

Lijadora de detalles

D26430



Motor de alto rendimiento con base de cojinetes de aluminio para un uso continuado y una larga duración.
Orbita pequeña para acabados perfectos
Eficiente recogida de serrín gracias a una bolsa integrada o a un extractor de serrín externo para obtener un mejor resultado en el lijado y una mayor duración
Se incluye una tira de lijadora opcional para permitir cambios rápidos de hojas de lija con un papel de velcro

Estándar: Bolsa para polvo de papel

Potencia absorbida	300 W
Potencia de salida	130 W
Velocidad de rotación	14000-22000 rpm
Órbitas por minuto	28000-44000 opm
Tamaño de órbita	1.8 mm
Tamaño de papel	93 x 93 x 93 mm
Tamaño de la base	93 x 93 x 93 mm
Peso	1.3 kg
Longitud x Alto	305 x 100 mm



Lijadora Compacta de Banda

D26480



Diseño ergonómico con empuñadura texturizada mayor confort en todas las aplicaciones
Ligera mayor comodidad de uso
Diseño especial que permite lijar toda la superficie de la lijadora
Construcción sellada para evitar la entrada de la suciedad al motor

Estándar: Puerto conexión aspirador, Empuñadura secundaria

Potencia absorbida	500 W
Potencia de salida	350 W
Velocidad de banda	365 m/min
Tamaño de banda	64 x 356 mm
Dimensión de lijado	64 x 80 mm
Peso	2.4 kg
Longitud x Alto	200 x 120 mm



Lijadora Rotorbital 280W - Ø 125mm - 24.000 opm Electrónica

D26453



Sistema electrónico de velocidad para conseguir mejores acabados
Diseño compacto de la empuñadura pensado para lijar sin cansarse
Sistema de sellado para proteger al 100% el motor contra el polvo
Interruptor protegido contra el serrín y cojinetes de bolas para mayor duración

Estándar: Bolsa de serrín

Potencia absorbida	280 W
Potencia de salida	120 W
Velocidad de rotación	7000-12000 rpm
Órbitas por minuto	14000-24000 opm
Tamaño de órbita	2.4 mm
Tamaño de papel	125 mm
Peso	1.6 kg
Longitud x Alto	130 x 160 mm



Lijadora roto-orbital electrónica de 150 mm con empuñadora de pistola

D26410



Las dos configuraciones de órbitas aumentan la flexibilidad de aplicaciones de la lijadora, al disponer de una órbita de 3 mm para acabados finos y una órbita de 6 mm para la extracción rápida del material.
El sistema de acabado controlado (CFS) elimina los arañazos iniciales al mantener una velocidad controlada en el accesorio de lijado
Velocidad variable para lijados sensibles al calor, pulidos y acabados superiores
Interruptor protegido contra el serrín y cojinetes de bolas para mayor duración

Estándar: Bolsa para polvo de papel y bandeja de soporte

Potencia absorbida	400 W
Potencia de salida	250 W
Velocidad de rotación	4000 - 10000 rpm
Órbitas por minuto	8000-20000 opm
Tamaño de órbita	3.0 & 6.0 mm
Tamaño de papel	150 mm
Peso	2.7 kg
Longitud x Alto	129 x 200 mm



Lijadora roto-orbital electrónica de 150mm

DW443



El sistema de acabado controlado (CFS) elimina los arañazos iniciales al mantener una velocidad controlada en el accesorio de lijado
Velocidad variable para lijados sensibles al calor, pulidos y acabados superiores
El diseño angular y la empuñadura lateral hacen de esta lijadora la máquina ideal para trabajar con superficies grandes, como cascos de barcos, paredes y puerta
Interruptor protegido contra el serrín y cojinetes de bolas para mayor duración

Estándar: Empuñadura lateral multiposición, Bolsa de serrín

Potencia absorbida	530 W
Potencia de salida	295 W
Velocidad de rotación	4,200 - 7,600 rpm
Órbitas por minuto	8,400-15,200 opm
Tamaño de órbita	5.0 mm
Tamaño de papel	150 mm
Peso	2.7 kg
Longitud x Alto	320 x 125 mm



Lijadora de banda 800W - 75x533mm

DW432/ DW433



El arrastre automático, con control manual, proporciona un funcionamiento preciso de la banda para adaptarse a las necesidades de los usuarios.
Eficiente recogida de serrín gracias a una bolsa integrada o a un extractor de serrín externo para obtener un mejor resultado en el lijado y una mayor duración
El diseño de tres ruedas amplía la zona de contacto de la banda lijadora y ofrecen unos mejores resultados de la lijadora
Estructura de dos asas para un buen equilibrio y control, puede usarse con una sola mano

Estándar: Colector de polvo

Potencia absorbida	800 W
Potencia de salida	360 W
Velocidad de banda	427 m/min
Tamaño de banda	75 x 533 mm
Dimensión de lijado	75 x 140 mm
Peso	5.6 kg
Longitud x Alto	280 x 150 mm



*DW433 versión electrónica (259 -427 m/min)

Lijadora de banda 1.010W - 100x560mm

DW650/ DW650E*



Robusta estructura de aluminio y soporte sellado contra el serrín para una mayor duración
Motor de alto rendimiento que no aminora el ritmo de funcionamiento
2 empuñaduras centrales pensadas para un buen equilibrio y control, sobre todo cuando se hacen lijados a ras
Eficiente recogida de serrín gracias a una bolsa integrada o a un extractor de serrín externo para obtener un mejor resultado en el lijado y una mayor duración

Estándar: Bolsa de serrín

Potencia absorbida	1010 W
Potencia de salida	560 W
Velocidad de banda	350 m/min
Tamaño de banda	100x560 mm
Dimensión de lijado	100x110 mm
Peso	6.3 kg
Longitud x Alto	340 x 210 mm



DW650E versión electrónica (250-380 m/min)

Esmeriladora de Banco 415W 2.750 rpm 150mm con Cinta de lija

DW753



Motor de alta potencia de poco ruido y vibraciones
Mola con mordaza para un lijado y afilado exacto
Banda de piel con soporte de ajuste para afilados cóncavos y convexos
Base de aluminio muy robusta

Estándar: Mola, 2 x Afilamiento de correas, Mordaza y acoplamientos para lijado, Guarda protectora, Llave

Potencia absorbida	415 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	2750 rpm
Diámetro del disco	150 mm
Anchura del disco	25 mm
Diámetro interior	20 mm
Tamaño de banda	577x40 mm
Peso	9.3 kg
Longitud x Alto	310 x 215 mm

Esmeriladora de Banco de 415W y 125mm

DW754



Motor de alta potencia de poco ruido y vibraciones
Mola con mordaza para un lijado y afilado exacto
Disco de esmerilado con soporte mecánico
Base de aluminio muy robusta

Estándar: mola, cinta de lija, mordaza y acoplamientos para lijado, guarda protectora, llave

Potencia absorbida	415 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	2750 rpm
Diámetro del disco	125 mm
Anchura del disco	25 mm
Diámetro interior	20 mm
Tamaño de banda	Ninguna mm
Peso	9.3 kg
Longitud x Alto	310 x 215 mm

*No disponible en España

Esmeriladora de Banco de 415W de 125/45mm

DW755



Suministro de agua para un acabado óptimo del corte
Motor de alta potencia de poco ruido y vibraciones
Mola con mordaza para un lijado y afilado exacto
Banda de piel con soporte de ajuste para afilados cóncavos y convexos

Estándar: mola, mordaza y acoplamientos para lijado, Suministro de agua, guarda protectora, llave

Potencia absorbida	415 W
Potencia de salida	300 W
Velocidad sin carga	2750 rpm
Diámetro del disco	125 mm
Anchura del disco	20 mm
Diámetro interior	20 mm
Tamaño de banda	715x45 mm
Peso	9.5 kg
Longitud x Alto	310 x 320 mm

*No disponible en España

Pistola de Aire caliente de 1.800W 50-600 °C

D26411



Diseño durable con mayor protección durante aplicaciones intensas
Diseño ergonómico, compacto y ligero para mayor comodidad y aplicaciones de uso
Dos flujos de aire para maximizar el control en la mayoría de las aplicaciones

Estándar: Boquilla cónica, Boquilla plana para cola

Potencia absorbida	1800 Watts
Temperatura de funcionamiento	50-400 / 50-600 °C
Caudal de aire	250 / 450 l/min
Peso	0.80 kg

Pistola de Aire caliente de 2.000W 50-600 °C

D26414



Pistola de Aire caliente de gran durabilidad para uso profesional continuo
Control y regulación variable de la temperatura para un uso versátil, incluso en las peores condiciones de uso
Potente motor de 2.000W con excelente refrigeración
Compacta y ligera para máxima comodidad de uso

Estándar: Boquilla cónica, Boquilla plana para cola, Rascador de pintura de acero

Potencia absorbida	2000 Watts
Temperatura de funcionamiento	50-600 °C
Caudal de aire	650 l/min
Peso	0.85 kg

Platos especiales, adaptadores para extracción de polvo, filtros y bolsas



Referencia	Descripción	Para usar con
D264411	¼ Recambio plato	D26441, DW411
D264412	Plato de espuma de 1/4 de Hoja	D26441, DW411
DE2639	Plato 150mm 6x8 agujeros	D26410, DW443
DE2643	Plato de goma duro-medio 150mm	D26410
DE2644	150mm plato suave	D26410
DE2645	España de 160mm para lijado superficies curvas	D26410, DW443
DE2646	España de pulido 160mm	D26410, DW443
DE2647	Disco 160mm de pulir	D26410, DW443
DE2648	Disco 160mm terminaciones finas	D26410, DW443
DE2649	Disco 150mm nylon	D26410, DW443



Referencia	Para usar con
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Referencia	Para usar con	Descripción	Unidad de Embalaje
D264305	D26430	Filtro bolsa	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Pack de 5 unidades bolsa papel	5

SIERRAS



Multi-herramienta Oscilante 300W + 30 accesorios

DWE315 / DWE315KT*



Rápido cambio y ajuste de accesorios, no requiere de llave hexagonal
Ergonomía superior
Gatillo de velocidad variable 0- 22.000 opm para un total control
Ángulo de oscilación 1.6°
Incluye Plato de lijado
Incluye Adaptador universal

Estándar: Hoja de sierra para madera con clavos, Rascador rígido, Plato de lijado con velcro, Hojas de lija (25 unidades de diversos grados), Adaptador Universal, Llave hexagonal de 5mm

Potencia de salida	300 W
Velocidad	0-22,000 opm
Peso	1.475 kg
Tipo de interruptor	Gatillo
Ajuste del accesorio sin herramientas	Si
Adaptador de los accesorios Bosch	Si
Botón de bloqueo	Si
Maletín	No



Para ver la gama completa de accesorios para multiherramientas ver página 156

Versión KT incluye set de accesorios de 37 piezas.

Sierra Incisión 55 mm + 1.5m rail guía

DWS520KR



Con una capacidad de 55mm para la mayoría de las aplicaciones
La incisión paralela permite al usuario mantener una posición constante mientras corta
El anti retroceso detiene la máquina por posibles tirones que se pueden producir evitando la sierra se desajuste del rail
Hoja de 48 dientes suministra un corte fino y preciso

Estándar: Hoja de 48 dientes, Maletín transporte

Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	690 W
Velocidad sin carga	1750 - 4000 rpm
Diámetro de la hoja	165 mm
Diámetro interior	20 mm
Capacidad de biselado	47 °
Máx. Profundidad de corte a 90° [con raíles guía]	55 mm
Máx. Profundidad de corte a 45° [con raíles guía]	40 mm
Peso	5.1 kg
Longitud x Alto	303 x 265 mm



Sierra Incisión 55 mm

DWS520K



Con una capacidad de 55mm para la mayoría de las aplicaciones
La incisión paralela permite al usuario mantener una posición constante mientras corta
El anti retroceso detiene la máquina por posibles tirones que se pueden producir evitando la sierra se desajuste del rail
Hoja de 48 dientes suministra un corte fino y preciso

Estándar: Hoja de 48 dientes, Maletín transporte

Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	690 W
Velocidad sin carga	1750 - 4000 rpm
Diámetro de la hoja	165 mm
Diámetro interior	20 mm
Capacidad de biselado	47 °
Máx. Profundidad de corte a 90° [con raíles guía]	55 mm
Máx. Profundidad de corte a 45° [con raíles guía]	40 mm
Peso	5.1 kg
Longitud x Alto	303 x 265 mm



*No disponible en España

Raíles guía



DWSS026



DWSS027



DWSS029



DWSS031

Referencia	Descripción
DWSS021	Rail guía 1 m
DWSS022	Rail guía 1.5 m
DWSS023	Rail guía 2.6 m
DWSS025	Bolsa - Para rail guía DeWALT
DWSS026	Pinzas para rail guía DeWALT
DWSS027	Escuadra en 'T' para rail guía
DWSS029	Banda de recambio
DWSS030	Recambio tira de 'Teflon'
DWSS031	Acoplamiento fresadora para rail guía

Sierra de Calar 701W de empuñadura cerrada

DW331K



Sistema patentado de cambio automático sin llave de hojas con vástago en T
 Potente motor de 701W con velocidad variable que proporciona un corte rápido hasta 3100 carreras por minuto
 Mecanismo antivibración de contrapesos patentado y empuñadura de goma para trabajar sin vibraciones
 Acción pendular de 4 posiciones para controlar la agresividad o suavidad del corte

Estándar: Cubierta antiarañazos de la base, Sistema antiastillas de la base, Adaptador para extracción del serrín, Maletín

Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	445 W
Carreras por minuto	0-3100 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Capacidad de corte [Madera]	130 mm
Máx. Capacidad de corte [Acero]	12 mm
Máx. Capacidad de corte [metales no ferrosos]	30 mm
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	250 x 210 mm



Sierra de Calar 701W Electrónica - P. abierto + maletín

DW333K



Sistema patentado de cambio automático sin llave de hojas con vástago en T
 Potente motor de 701W con velocidad variable que proporciona un corte rápido hasta 3100 carreras por minuto
 Mecanismo antivibración de contrapesos patentado y empuñadura de goma para trabajar sin vibraciones
 Acción pendular de 4 posiciones para controlar la agresividad o suavidad del corte

Estándar: Cubierta antiarañazos de la base, Sistema antiastillas de la base, Adaptador para extracción del serrín, Maletín

Potencia absorbida	701 W
Potencia de salida	445 W
Carreras por minuto	800-3100 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Capacidad de corte [Madera]	130 mm
Máx. Capacidad de corte [Acero]	12 mm
Máx. Capacidad de corte [metales no ferrosos]	30 mm
Peso	2.8 kg
Longitud x Alto	265 x 210 mm



Sierra de Calar 550W Electrónica - P. cerrado + maletín

DW341K



Ajuste de hoja sin llave, facilidad y precisión de uso
 Diseño ergonómico muy cómodo
 La velocidad variable en el gatillo permite realizar cortes en diferentes materiales
 Acción pendular gran precisión y productividad

Estándar: Llave allen, Cubierta antiarañazos de la base, Adaptador para extracción del serrín, Adaptador aspirador, Maletín

Potencia absorbida	550 W
Potencia de salida	350 W
Carreras por minuto	0-3100 cpm
Longitud de carrera	20 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Capacidad de corte [Madera]	85 mm
Máx. Capacidad de corte [Acero]	10 mm
Máx. Capacidad de corte [metales no ferrosos]	20 mm
Peso	2.0 kg
Longitud x Alto	230 x 200 mm



Sierra de Calar 550 W de empuñadura abierta

DW343K



Ajuste de hoja sin llave mayor precisión
 Diseño ergonómico muy cómodo
 La velocidad variable permite realizar cortes en diferentes materiales
 Los 4 ajustes de la acción pendular permiten incrementar en rendimiento de corte y alargan la vida de la hoja

Estándar: llave allen, cubierta antiarañazos de la base, Adaptador aspiración, Adaptador para extracción del serrín, maletín

Potencia absorbida	550 W
Potencia de salida	350 W
Carreras por minuto	650-3100 cpm
Longitud de carrera	20 mm
Capacidad de biselado	45 °
Máx. Capacidad de corte [Madera]	85 mm
Máx. Capacidad de corte [Acero]	10 mm
Máx. Capacidad de corte [metales no ferrosos]	20 mm
Peso	2.0 kg
Longitud x Alto	250 x 185 mm



*No disponible en España

ACCESORIOS PARA SIERRAS DE CALAR



XPC - La solución de hoja definitiva de DEWALT para sierras de calar, para el control y la precisión del corte

- Acero de primera calidad para la máxima durabilidad y cuerpo más grueso para un control sencillo y la máxima precisión
- Geometría de los dientes optimizada para una vida útil más larga y reducción de las roturas
- Mayor velocidad - gargantas amplias y profundas para favorecer la eliminación de virutas
- Punta de incisión diseñada para un corte fácil

Para conocer la gama completa de hojas para sierras de calar, consulte la página 123

Sierra Circular 1.200W - 55mm prof. - Ø 165mm

DWE550



Sierra Circular compacta y ligera con 55mm de profundidad de corte
Motor de alta potencia de 1200W que proporciona un mayor rendimiento de corte

Diseño de la guarda interna cortada para una mejor visibilidad de línea de corte para máxima precisión
El soplador de polvo limpia el polvo y la suciedad de la línea de corte

Estándar: Hoja de sierra de 24 dientes, Guía paralela, Conducto de extracción de polvo, Llave para la hoja

Potencia absorbida	1200 W
Potencia de salida	750 W
Velocidad sin carga	5500 rpm
Diámetro de la hoja	165 mm
Diámetro interior	20 mm
Capacidad de biselado	48 °
Peso	3.6 kg
Longitud x Alto	286 x 226 mm



Sierra Circular 1.350W - 65mm prof. - Ø 184mm

DWE560



Sierra Circular compacta y ligera con 65mm de profundidad de corte
Motor de alta potencia de 1.350W que proporciona un mayor rendimiento de corte

Diseño de la guarda interna cortada para una mejor visibilidad de línea de corte para máxima precisión
El soplador de polvo limpia el polvo y la suciedad de la línea de corte

Estándar: Hoja de sierra de 24 dientes, Guía paralela, Llave para hoja, Conducto de extracción de polvo

Potencia absorbida	1350 W
Potencia de salida	850 W
Velocidad sin carga	5500 rpm
Diámetro de la hoja	184 mm
Diámetro interior	16 mm
Capacidad de biselado	48 °
Peso	3.7 kg
Longitud x Alto	286 x 226 mm



Sierra Circular 1.600W - 67mm prof. - Ø 190mm + maletín

DWE575K



Escala realzada y muescas predeterminadas para ofrecer mejor precisión de corte de profundidad 67 mm

Sierra Circular para corte longitudinal, transversal y biselado para madera y otros materiales de construcción

El Motor de alto par y su diseño ligero proporcionan una excelente relación peso/potencia para los trabajos más exigentes
Construcción estable para menos vibraciones y mayor durabilidad

Estándar: Hoja de sierra 24 dientes, Guía paralela, Llave para la hoja, Maletín, Conducto de extracción de polvo

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1000 W
Velocidad sin carga	5200 rpm
Diámetro de la hoja	190 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	57 °
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	355 x 245 mm



Sierra Circular 1.600W - 61mm prof.

DWE576K



Escala para seleccionar profundidades de corte concretas hasta 61 mm
Sierra circular para corte longitudinal, transversal y biselado con fines generales en madera y otros materiales de construcción.

Motor de alto par de gran durabilidad y potencia para trabajos de corte y de unión de materiales

Rail guía compatible para un uso rápido y fácil con el sistema de guías de DeWALT

Estándar: Hoja de sierra de 24 dientes de precisión, Guía paralela Llave para la hoja, Maletín y Conducto de extracción de polvo,

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1000 W
Velocidad sin carga	5200 rpm
Diámetro de la hoja	190 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	57 °
Máx. Profundidad de corte a 90° [con raíles guía]	57 mm
Máx. Profundidad de corte a 45° [con raíles guía]	39 mm
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	355 x 245 mm



*No disponible en España

Sierra Circular 1.750W - 86mm profundidad de corte - Ø 235mm

D23700



Motor de alto rendimiento que proporciona una excelente potencia incluso en las aplicaciones más extremas

Funcionamiento con poca vibración gracias a su construcción robusta
Adaptador para bolsa de serrín o manguera de succión

Equilibrio optimizado que proporciona una mayor seguridad, reduce la fatiga

Estándar: Hoja de sierra de 24 dientes, Guía paralela, Llave para la hoja

Potencia absorbida	1750 W
Potencia de salida	960 W
Velocidad sin carga	4700 rpm
Diámetro de la hoja	235 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	45 °
Peso	8.2 kg
Longitud x Alto	430 x 290 mm



Sierra Sable electrónica 1.200W

DW311K



Motor potente de 1200W para todo tipo de aplicaciones
 Acción Orbital rapidez de corte en madera
 Velocidad variable para un control óptimo 0-2600
 Base de hoja ajustable en profundidad, mayor durabilidad hoja

Estándar: Maletín

Potencia absorbida	1200 W
Potencia de salida	630 W
Carreras por minuto	0-2600 cpm
Longitud de carrera	28 mm
Máx. Capacidad de corte [Madera]	300 mm
Máx. Capacidad de corte [piezas de acero y tuberías]	130 mm
Máx. Capacidad de corte [PVC]	160 mm
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	460 x 60 mm



Sierra Sable 1.200W - Electrónica + maletín

DW310K



Motor suministra 1.200W para todas las aplicaciones
 De 0-2600 carreras con paso de 28mm gran capacidad de corte
 Ajuste fácil profundidad de la base dependiendo del corte , prolonga la vida de la hoja
 Gatillo electrónico control y versatilidad

Estándar: Maletín

Potencia absorbida	1200 W
Potencia de salida	630 W
Carreras por minuto	0-2600 cpm
Longitud de carrera	28 mm
Máx. Capacidad de corte [Madera]	300 mm
Máx. Capacidad de corte [piezas de acero y tuberías]	130 mm
Máx. Capacidad de corte [PVC]	160 mm
Peso	4.0 kg
Longitud x Alto	460 x 60 mm



Sierra Sable 1.050W - Electrónica + maletín

DW304PK



Motor de 1050W diseñado para duras aplicaciones
 4 posiciones de colocación de hoja mayor capacidad de corte
 Con sus 29 mm de longitud de carrera, la DW304PK proporciona un excelente resultado
 Fácil cambio de hoja sin necesidad de llave

Estándar: Maletín

Potencia absorbida	1050 W
Potencia de salida	525 W
Carreras por minuto	0-2800 cpm
Longitud de carrera	29 mm
Máx. Capacidad de corte [Madera]	280 mm
Máx. Capacidad de corte [piezas de acero y tuberías]	100 mm
Máx. Capacidad de corte [PVC]	130 mm
Peso	3.5 kg
Longitud x Alto	435 x 178 mm



Sierra Sable Compacta 1.050W + maletín

DWE357K



Diseño compacto en sólo 368mm de longitud con fácil acceso al cortar en áreas confinadas y mayor flexibilidad de aplicaciones
 Unidad ligera de 3.1kg con un equilibrio excepcional para máximo control de corte
 Cambio de la hoja de 4 posiciones que permite cortar a ras y mayor versatilidad
 Fácil cambio de hoja sin necesidad de llave
 Ideal para aplicaciones exigentes con un motor duradero de 1050W
 Con sus 29mm de longitud de carrera y 0-2.800cpm, la DWE357K proporciona un excelente resultado

Estándar: Maletín

Potencia absorbida	1050 W
Potencia de salida	525 W
Carreras por minuto	0-2800 cpm
Longitud de carrera	29 mm
Máx. Capacidad de corte [Madera]	280 mm
Máx. Capacidad de corte [piezas de acero y tuberías]	100 mm
Máx. Capacidad de corte [PVC]	130 mm
Peso	3.1 kg
Longitud x Alto	365 x 200 mm

Sierra Alligator® 1.600W – long. 295mm

NUEVO DWE396



DWE396 con espada de 295mm y Hoja Poroton Clase 12
Ideal para cortar bloques huecos de arcilla (Poroton Clase 12)
Motor duradero de gran potencia para las aplicaciones más duras
Diseño ergonómico y empuñadura de goma que ofrece un mejor agarre y reduce el cansancio

Estándar: Hoja TCT Clase 12, Llave Allen

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	840 W
Carreras por minuto	3000 cpm
Longitud de carrera	40 mm
Longitud de la hoja	29.5 cm
Parada de la hoja	- s
Peso	5.35 kg
Longitud x Alto	775 x 219 mm



Sierra Alligator® 1.700W – long. 430mm

NUEVO DWE397



Ideal para cortar bloques huecos de arcilla (Poroton Clase 12)
Motor de gran potencia para satisfacer todas las necesidades de la aplicación
Dos hojas de largo duración con movimientos opuestos de tal forma que el material no se mueve al cortarlo
Caja de engranajes sellada contra el polvo y rodamientos de larga duración

Estándar: Hoja TCT Clase 12, Llave Allen

Potencia absorbida	1700 W
Potencia de salida	900 W
Carreras por minuto	3000 cpm
Longitud de carrera	40 mm
Longitud de la hoja	43.0 cm
Parada de la hoja	- s
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	918 x 219 mm



Sierra Alligator® 1.700W – long. 430mm Hoja Poroton Clase 20

NUEVO DWE398



Las dos hojas TCT de 39 dientes permiten al usuario cortar Poroton de clase 20
Capacidades de corte óptimo
Potente motor que reúne los requisitos de la aplicación
Dos hojas de largo duración con movimientos opuestos de tal forma que el material no se mueve al cortarlo

Estándar: Hoja Poroton Clase 20, Llave allen

Potencia absorbida	1700 W
Potencia de salida	900 W
Carreras por minuto	3000 cpm
Longitud de carrera	40 mm
Longitud de la hoja	43 cm
Parada de la hoja	- s
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	918 x 219 mm



*No disponible en España

Sierra Alligator® 1.700W – long. 430mm Gasbeton

NUEVO DWE399



Ideal para cortar hormigón aireado (Gasbetón) y placas de cartón-yeso
Potente motor que reúne los requisitos de la aplicación
Dos hojas de largo duración con movimientos opuestos de tal forma que el material no se mueve al cortarlo
Caja de engranajes sellada contra el polvo y rodamientos de larga duración

Estándar: Hoja TCT hormigón aireado (Gasbetón), Llave allen

Potencia absorbida	1700 W
Potencia de salida	900 W
Carreras por minuto	3000 cpm
Longitud de carrera	40 mm
Longitud de la hoja	43.0 cm
Parada de la hoja	- s
Peso	5.5 kg
Longitud x Alto	918 x 219 mm



*No disponible en España

HOJAS ALLIGATOR



Las Hojas Alligator DEWALT son esenciales para optimizar el funcionamiento de su sierra Alligator

Ideales para el corte rápido y sencillo en:

- Bloques de construcción
- Madera
- Contrachapado
- Aglomerado
- Placas de yeso

Para consultar la gama completa de hojas Alligator® - ver página 149



TOUGH SYSTEM™

Un sistema de almacenamiento modular, móvil con inmejorable resistencia, rendimiento y protección

- Plástico polipropileno reforzado con 4mm de espesor
- Bisagras y cierres metálicos de alta resistencia
- Resistente al polvo y a chorros de agua (IP65) para soportar las condiciones climáticas más severas

TOUGHSYSTEM™ DS150

1-70-321



Gavetas extraíbles para el almacenamiento de piezas pequeñas y también es adecuado para herramientas eléctricas y cargadores
Gavetas interiores y compartimentos de accesorios
Asa bimaterial para agarrar y transportar más cómodamente cuando están apiladas
Válvula de descarga de presión - permite la equalización de la presión en el interior de la unidad
Grosor de 4mm para una estructura rígida
Pestillos conectan las unidades para el apilamiento
Hermético y resistente al agua y polvo (IP65)
Orificio para candado

TOUGHSYSTEM™ DS300

1-70-322



Unidad de organización vertical extraíble
Válvula de descarga de presión - permite la equalización de la presión en el interior de la unidad
Asa bimaterial para agarrar y transportar más cómodamente cuando están apiladas
Grosor de 4mm para una estructura rígida
Pestillos conectan las unidades para un posible apilamiento
Hermético y resistente al agua y polvo (IP65)
Orificio para candado

TOUGHSYSTEM™ DS400

1-70-323



Bandeja extra profunda para baterías y cargadores (opcional)
Unidad de organización vertical extraíble
Asa bimaterial para agarrar y transportar más cómodamente cuando están apiladas
Válvula de descarga de presión - permite la equalización de la presión en el interior de la unidad
Grosor de 4mm para una estructura rígida
Pestillos conectan las unidades para el apilamiento
Hermético y resistente al agua y polvo (IP65)
Orificio para candado

TOUGHSYSTEM™ DS250

DWST1-70728



Caja de organización máxima: cajón combinado de herramientas eléctricas y cajón menos profundo para accesorios
Estructura de 4mm de grosor para una mayor durabilidad
2 opciones para el cajón más superficial: compartimentos extraíbles + bandeja de herramientas eléctricas
En lo que se refiere al trolley, éste puede ser transportado como parte del el TOUGHSYSTEM
Guías de rodamiento, fiables para cargas de trabajo pesado
Apilables: todas las unidades pueden apilarse unas encima de otras y conectarse con cierres deslizantes duraderos
Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para un fácil y una cómoda elevación
Capacidad de carga: 15-50kg hermético al agua: IP55-65

TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER

1-70-324



Carretilla metálica para el transporte de materiales y cargas pesadas
Brazos ajustables en altura y extraíbles que permiten una configuración personalizada. Pueden soportar una carga de 60kg cada par
Mecanismo de bloqueo central que asegura todas las unidades a la carretilla
Compartimento trasero para herramientas largas como sierras de 66cm
Ruedas encauchadas con un diámetro de 216mm
Capacidad máxima de la base de 120 kg

1-70-362: Soporte de repuesto

TOUGHSYSTEM™ 4 en 1

1-70-349



Unidades de almacenamiento para herramientas profesionales con una combinación de espacio para las herramientas eléctricas grandes y pequeños compartimentos para sus herramientas manuales, clavos, tornillos y brocas
Estructura duradera de acero transporta cajas de herramientas rígidas y permite ajustarlas fácilmente a la altura necesaria
Sistema de seguridad con cierre centralizado y protección de las herramientas al agua y polvo IP65
Personalice su THOUGH SYSTEM de DeWalt para adaptarlo a sus necesidades; desarrolle su trabajo y coja sólo lo que necesita
Duradero: quiere asegurarse de que su equipo está bien almacenado, bien organizado y accesible, pero sobre todo probablemente preferirá elegir una solución que soporte las dificultades del trabajo diario, las condiciones climáticas y el terreno en mal estado

TSTAK™

EL PERFECTO ALIADO PARA TODOS LOS PROFESIONALES

Con su sistema resistente, fácil de usar y unidades apilables pueden configurarse a su medida, dando la última solución en almacenamiento flexible.

Fabricados y probados con los más altos estándares para asegurar larga vida y durabilidad, TSTAK™ mantiene todo lo que necesitas para el trabajo organizado exactamente como quiere



TSTAK™ I Maleta con asa de aluminio

DWST1-70704



Para el almacenaje de herramienta eléctrica incluyendo posibilidades para la buena gestión del contenido
 Volumen útil en litros: 14 l
 Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para asegurar un fácil y cómodo transporte
 Apilable: Todas las unidades pueden apilarse unas sobre otras, resistentes pestillos laterales aseguran que las unidades permanezcan fijas
 Diseño innovador: sólido y resistente
 Gama TSTAK flexible y apilable que permite múltiples combinaciones

TSTAK™ II Maleta multiusos

DWST1-70703



Gama TSTAK flexible y apilable que permite múltiples combinaciones
 Para el almacenaje de herramientas eléctricas incluye espuma precortada que asegura la protección de las mismas
 Apilable: Todas las unidades pueden apilarse unas sobre otras, resistentes pestillos laterales aseguran que las unidades permanezcan fijas
 La parte superior plana incluye espuma precortada
 Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para asegurar un fácil y cómodo transporte
 Diseño innovador: sólido y resistente
 Volumen útil en litros: 13,5L Espesor de la estructura: 2,8-3,0mm
 También disponible como TSTAK COMBO

TSTAK™ III Cajonera

DWST1-70705



Gama TSTAK flexible y apilable que permite múltiples combinaciones
 Divisores extraíbles para pequeñas partes y accesorios (2 grandes y 2 pequeños)
 Guías de rodamiento hacen que los productos sean seguros para trabajos pesados
 Apilable: Todas las unidades pueden apilarse unas sobre otras, resistentes pestillos laterales aseguran que las unidades permanezcan fijas
 Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para asegurar un fácil y cómodo transporte
 Volumen útil en litros: 9,5L Espesor de la estructura: 2,8-3,0mm
 Diseño innovador: sólido y resistente

TSTAK™ IV Cajonera doble

DWST1-70706



Gama TSTAK flexible y apilable que permite múltiples combinaciones
 Almacenamiento de pequeños accesorios e incluye buenas posibilidades de gestión de contenidos
 Divisores extraíbles para la organización de puntas y brocas
 Volumen útil en litros: 8L espesor de la estructura: 2,8-3,0 mm
 Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para asegurar un fácil y cómodo transporte
 Apilable: Todas las unidades pueden apilarse unas sobre otras, resistentes pestillos laterales aseguran que las unidades permanezcan fijas
 Diseño innovador: sólido y resistente

TSTAK™ V

DWST1-71194



Organizador con tapa transparente de 6,3L con 2 compartimentos extraíbles grandes y 5 pequeños para el almacenamiento de piezas pequeñas y accesorios
El diseño único de la tapa bloquea todos los compartimentos para un almacenamiento seguro
Asa extralarga incorporada para un estable y fácil transporte
Tapa transparente y resistente a impactos que permite una perfecta visibilidad del interior y un fácil acceso
Bisagras y cierres metálicos, fuertes y resistentes para trabajos pesados
Pestillos laterales permiten la unión de más módulos para facilitar su transporte y un apilamiento seguro

TSTAK™ VI

DWST1-71195



Unidad de gran capacidad 23L para el almacenamiento de herramientas manuales y herramientas eléctricas grandes
Incluye bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas pequeñas y accesorios
Pestillos laterales que permiten la unión de más módulos para facilitar su transporte y un apilamiento seguro
Asa extralarga incorporada para un estable y fácil transporte
Bisagras y cierres metálicos, fuertes y resistentes para trabajos pesados

TSTAK™ COMBO II+ IV Kit Maleta multiusos + Cajonera doble

DWST1-70702



COMBO Kit II+IV Maleta multiusos + Cajonera doble
Para almacenamiento de herramientas eléctricas, almacenamiento de pequeños accesorios e incluye buenas posibilidades de gestión de contenidos
Gama TSTAK flexible y apilable que permite múltiples combinaciones
Divisores extraíbles para la organización de puntas y brocas
Asa bimaterial en la parte superior de cada unidad para asegurar un fácil y cómodo transporte
Apilable: Todas las unidades pueden apilarse unas sobre otras, resistentes pestillos laterales aseguran que las unidades permanezcan fijas
Volumen útil en litros: 21,5L Espesor de la estructura: 2,8-3,0mm
Guías de rodamiento hacen que los productos sean seguros para trabajos pesados
Diseño innovador: sólido y resistente

TSTACK CART

DWST1-71229



Soporte de base giratoria 360° que incluye ruedas con bloqueo de freno para una máxima maniobrabilidad
Hasta 100 kg de carga máxima para transportar materiales pesados
Rápida y fácil unión de cualquier unidad de la gama gracias a sus pestillos laterales
Diseño compacto y ligero para un fácil almacenamiento cuando no se utiliza

Bolsa Abierta

1-79-208



Máxima organización - divisor interior y bolsillos externos para ayudar a mantener sus herramientas ordenadas
Bolsillos internos resistentes para herramientas eléctricas, baterías y cargador
Cintas antideslizantes portanivel - almacenamiento práctico para herramientas de mano
Resistente base de polipropileno inyectado para proteger el contenido de la humedad y la suciedad de la obra
Bolsa de nailon denier de 600 x 1200

Bolsa Gran abertura

1-79-209



Bolsa de gran abertura que facilita el acceso a las diferentes herramientas
Máxima organización - Múltiples bolsillos interiores y exteriores para poder organizar correctamente las herramientas
Confortable banda almohadillada para colgar al hombro
Resistente base de polipropileno inyectado para proteger el contenido de la humedad y la suciedad de la obra
Bolsa de nailon denier de 600 x 1200
Bolsillos frontales cubiertos para el almacenaje seguro de piezas pequeñas y objetos personales

Bolsa Tapa redonda

1-79-211



Gran capacidad - guarda todo lo que necesitas en un solo lugar
Máxima organización - separador interior y bolsillos externos que ayudan a mantener sus herramientas ordenadas
Sistema de almacenaje rápido a través de aberturas laterales.
Confortable banda almohadillada para colgar al hombro
Resistente base de polipropileno inyectado para proteger el contenido de la humedad y la suciedad de la obra
Bolsa de nailon denier de 600 x 1200



INGLETADORAS

SÓLO HAY 1 OPCIÓN

CARACTERÍSTICAS DWS780 -



CAPACIDAD

- Nueva capacidad de corte excepcional
- Profundidad de corte - 85mm
- Corte transversal - 305mm
- Capacidad de biselado - 48 degrees



EXTRACCIÓN DEL POLVO

- Puerto de extracción para la eliminación de polvo
- Compatible con el sistema Airlock™



¿POR QUÉ INGLETADORAS DEWALT ?

Las ingletadoras DEWALT cuentan con calidad, inglete preciso y sistemas de ajuste de bisel inigualables, permitiendo cortes repetitivos.

Las ingletadoras DEWALT proporcionan a los usuarios precisión de corte, rendimiento y durabilidad inigualable.

La visibilidad de línea de corte XPS ilumina una pieza de trabajo, combinada con la alineación precisa y rápida para obtener la máxima productividad.



PRECISIÓN

- Diseñada para ser precisa
- Nuevo diseño de la guía
- Guía de inglete de acero inoxidable.
- Completamente ajustable, de por vida



PORTABILIDAD

- El mejor balance peso/volumen
- Diseño compacto y de bajo peso (17.2kg)
- Dos puntos para asegurar y asas de agarre



FACILIDAD DE USO

- El sistema de luz XPS ofrece una clara visibilidad de la línea de corte e iluminación del área de trabajo
- Instalación rápida y precisión repetible
- Sistema intuitivo del bloqueo a 15, 22.5, 30, 45 grado



Compatible con todos los bancos de trabajo de DeWALT y sistemas de extracción de polvo

Ingletadora Telescópica 1800W - Ø 216mm

DW777



90°/90°	270 x 60 mm	26.5 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Diseño clásico de telescópico con actualizaciones

Nuevo motor 1800W para trabajar en todo tipo de materiales

La base y la guía han sido fresadas para satisfacer las necesidades de los trabajos más usuales

Diseño interno del rail telescópico enorme capacidad de corte y facil transporte

Estándar: Hoja de sierra con 24 dientes, 2 pernos para montarla en un banco, Llave Hexagonal, Mordaza

Potencia absorbida	1800 W
Potencia de salida	1100 W
Velocidad de la hoja	6300 rpm
Diámetro de la hoja	216 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	50/50 °
Peso	14.0 kg
Profundidad	550 mm
Longitud x Alto	490 x 590 mm



Ingletadora Telescópica cortes compuestos 216mm

DW712/ DW712N



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	212 x 50 mm

Nuevo sistema de ajuste de los ángulos de inglete que ofrece una extraordinaria precisión y un consistente ajuste de los ángulos entre 0° y 50° a la derecha y entre 0° y 50° a la izquierda

Innovadora parada de profundidad permite hacer rebajes y galces con gran facilidad

El mecanismo de doble guía telescópica ofrece un soporte máximo para realizar cortes de materiales de gran tamaño en cualquier ángulo de inglete o bisel

La base es de aluminio lo cual ofrece una gran estabilidad a la ingletadora sin perjudicar en ningún momento su facilidad de transporte

Estándar: Hoja de sierra de 24 dientes, Mordaza, Llave

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	930 W
Velocidad de la hoja	3500-4600 rpm
Diámetro de la hoja	216 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48/2 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	60/50 °
Peso	19.5 kg
Profundidad	457 mm
Longitud x Alto	580 x 480 mm



*No disponible en España

Ingletadora Telescópica 1850W - Ø250mm

DWS778



90°/90°	305 x 85 mm
45°/90°	215 x 85 mm
90°/45°	305 x 45 mm
45°/45°	215 x 45 mm

Diseño clásico de telescópico con actualizaciones para el usuario moderno

Nuevo motor 1850W para un corte en todos los materiales

Extracción de polvo diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de los usuarios profesionales

en aplicaciones pesadas, la protección de las partículas de polvo transportadas por el aire minimiza los riesgos de salud durante largos periodos de trabajo

La base y la guía han sido fresadas para satisfacer las necesidades de los trabajos más usuales

Estándar: Hoja de sierra TCT, Mordaza, Llave Allen

Potencia absorbida	1850 W
Potencia de salida	1050 W
Velocidad de la hoja	4300 rpm
Diámetro de la hoja	250 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	50/50 °
Peso	17.2 kg
Profundidad	465 mm
Longitud x Alto	615 x 390 mm



Ingletadora Telescópica 1.675W - Ø 250mm - Electrónica + XPS

DW717XPS



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad
 Diseño compacto y ligero con grandísima capacidad de corte y gran facilidad de transporte
 Raíles horizontales de geometría lineal montados sobre guías de bronce que proporcionan una máxima precisión al cortar materiales de hasta 320mm de ancho
 El mecanismo telescópico con el sistema de doble guía facilita un soporte máximo para cortar piezas grandes en cualquier ángulo. Proporciona una estabilidad y precisión máxima.

Estándar: Hoja de sierra de 60 dientes, Llave para la hoja, Bolsa serrín, Mordaza

Potencia absorbida	1675 W
Potencia de salida	750 W
Velocidad de la hoja	4000 rpm
Diámetro de la hoja	250 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48/48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	50/60 °
Peso	23 kg
Profundidad	541 mm
Longitud x Alto	718 x 442 mm

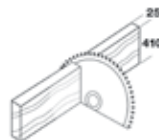
*No disponible en España

Ingletadora Telescópica 1675W - Ø 305mm - Electrónica + XPS

DWS780



90°/90°	303 x 110 mm	345 x 76 mm
45°/90°	268 x 63 mm	354 x 44 mm
90°/45°	211 x 112 mm	244 x 76 mm



Altas prestaciones de corte, tanto para pequeños como grandes, hasta 110 x 303mm
 La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad
 Mayor durabilidad con la capacidad de ajustar con exactitud y le permite mayor vida útil de la herramienta
 El innovador ajuste de bisel permite un fácil ajuste de bisel a 49° a izquierda y derecha

Estándar: Hoja de sierra de 60 dientes, Llave para la hoja, Bolsa serrín, Mordaza para pieza

Potencia absorbida	1675 W
Potencia de salida	960 W
Velocidad de la hoja	1900 - 3800 rpm
Diámetro de la hoja	305 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	49/49 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	60/50 °
Peso	24.8 kg
Profundidad	470 mm
Longitud x Alto	770 x 396 mm

Para DW702 / 713 / 706 / 706E / 708 / 017 / 712 / 716 / 716E / 718 / D27111 / D27112



Referencia	Item	Descripción
DE7080	1	Kit de prolongación
DE7082	3	Mordaza vertical
DE7088	Ilustrado	Adaptador al aspirador para DW708/DW718
DE7053		Bolsa de serrín
DE7084		Topes

Para DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



DE3499



DE7777



DE7778

Referencia	Descripción
DE3490	Tope de Prolongación
DE3491	2 barras de guía de 500mm
DE3494	2 barras de guía de 1000mm
DE3495	Placa para apoyo del material
DE7777	Kit de extracción de serrín de 100 mm
DE7778	Kit de extracción de serrín de 25 mm

BANCOS DE TRABAJO



DE7035

Banco de trabajo (caballete)

- Compatible con todas las ingletadoras DEWALT
- Construcción de aluminio ligero proporciona portabilidad en y alrededor de la obra
- Barra soporte de piezas de 1,7m con capacidad de extenderse hasta 3,83 metros
- La barra soporte puede aguantar hasta 227kg de peso, ofreciendo una máxima flexibilidad y capacidad
- Las piezas de soporte pueden convertirse en topes de profundidad para cortar piezas a la misma medida
- Patas integradas para un rápido montaje del banco
- Asa de transporte integrada que facilita su transporte
- Corte a longitud
- Maderas para techos
- Todos los requisitos de soporte de material
- Gran soporte de la pieza de trabajo

DE7033*

Banco de trabajo para ingletadoras

*No disponible en España

Referencia	Se adapta a	Descripción
DE7023	Todas las ingletadoras DEWALT	Banco de trabajo para ingletadoras DEWALT

For DE7023



Referencia	Item	Descripción
DE7024	1	Soporte de trabajo para el banco DE7023
DE7025	2	Soporte ingletadora para banco DE7023
DE7027	3	Rodillos de soporte
DE7028	4	Brazo de extensión
DE7029	5	Tope de material ancho
DE7030	6	Soporte herramienta extra largo
DE7031	7	Soporte de extensión
DE7026		Correa de transporte

Ingletadora 260mm con mesa superior

DW711



Potente motor de inducción de 1300W protegido contra el polvo y no precisa de mantenimiento
 Freno del motor integrado que mejora la protección activa del usuario y proporciona una seguridad mayor
 Base y mesa superior fresada hecha de aluminio y de gran precisión que garantiza un gran calidad y precisión de corte
 La guía posterior de gran estabilidad proporciona una precisión excelente

Estándar: Hoja de sierra SERIE 40 de 24 dientes, Guía superior con extracción de serrín, Llave para la hoja, Llave allen, Pieza de empuje, Mordaza

Potencia absorbida	1300 W
Potencia de salida	900 W
Velocidad de la hoja	2750 rpm
Diámetro de la hoja	260 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	50 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	50 mm
Peso	20.0 kg
Profundidad	590 mm
Longitud x Alto	490 x 620 mm
Máx. Capacidad de corte a 90°/90°	96 mm
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	175 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	60 mm

*No disponible en España

Ingletadora Mesa Superior 1.600W - Ø 305mm + XPS

D27113



Sierra Combinada para todo tipo de cortes

El diseño innovador del protector del disco para mayor seguridad y visibilidad de corte

La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad

Sistema de bloqueo intuitivo de aluminio para garantizar una gran precisión en todos los cortes

Estándar: Luz XPS, Disco 305mm, Empujador, Llave cambio hoja, Guía de Lateral, Guarda hoja mesa superior, Llave Allen, Mordaza

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1030 W
Velocidad de la hoja	3300 rpm
Diámetro de la hoja	305 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	50/50 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	51 mm
Peso	19.5 kg
Profundidad	600 mm
Longitud x Alto	500 x 485 mm
Máx. Capacidad de corte a 90°/90°	180 x 40 mm
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	1 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	1 mm

Ingletadora Telescópica Mesa Superior 1.600W Motor Universal - Ø 305mm

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm



Motor universal 1600W ligero y potente

Sierra Combinada todo tipo de cortes

Sistema telescópico incrementa su capacidad de corte

Base y mesa superior de aluminio garantiza gran precisión en todos los cortes

Estándar: Hoja Serie 40, Empujador, Llave cambio hoja, Guía de Lateral, Guarda hoja mesa superior, Llave Allen, Mordaza

Potencia absorbida	1600 W
Potencia de salida	1370 W
Velocidad de la hoja	3650 rpm
Diámetro de la hoja	305 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	45 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	60/50 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	51 mm
Peso	23.0 kg
Profundidad	980 mm
Longitud x Alto	580 x 710 mm
Máx. Capacidad de corte a 90°/90°	285 x 90 mm
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	200 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	220 mm

Ingletadora Telescópica Mesa Superior 1.500W Motor Inducción - Ø 305mm

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm



Sierra Combinada todo tipo de cortes

Motor de inducción con 1500W reúne las condiciones necesarias para todas las aplicaciones

Base y mesa superior de aluminio garantiza gran precisión en todos los cortes

Sistema telescópico incrementa su capacidad de corte

Estándar: Hoja Serie 40, Empujador, Llave cambio hoja, Guía de Lateral, Guarda hojamesa superior, Llave Allen

Potencia absorbida	1500 W
Potencia de salida	1100 W
Velocidad de la hoja	3000 rpm
Diámetro de la hoja	305 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	45 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	60/50 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	51 mm
Peso	26.5 kg
Profundidad	800 mm
Longitud x Alto	580 x 710 mm
Máx. Capacidad de corte a 90°/90°	220x90 mm
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	200 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	220 mm

Sierra de Mesa 2.000W - Ø 250mm - Mesa 627x678mm - Electrónica - Portátil

DW744XP



Motor de 2000W gran eficiencia en todas las aplicaciones

Los railes guía telescópicos proporcionan hasta 610mm de capacidad de corte en un diseño portátil para cortar piezas de gran tamaño

Mesa superior diseñada con aluminio que proporciona una excelente precisión

Arranque electrónico para mayor precisión y durabilidad

Estándar: Hoja de 24 dientes Serie 40, Guía de ingletes, Llave para fija la hoja, Guía paralela, Puerto de extracción de serrín, Bloque de empuje

Potencia absorbida	2000 W
Potencia de salida	1600 W
Velocidad de la hoja	3000 rpm
Diámetro de la hoja	250 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	-3 a 48 °
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	625 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	342 mm
Tamaño de la mesa	627 x 678 mm
Peso	35 kg
Profundidad	740 mm
Longitud x Alto	680 x 465 mm



Sierra de Mesa 1.700W - Ø 250mm - Mesa 630x570mm - Portátil

DW745



El compuesto del cuerpo de la sierra ha sido diseñado para hacer que la sierra fuera más ligera para ser fácilmente transportable sin menguar su rigidez y durabilidad

Los railes guía telescópicos proporcionan hasta 410mm de capacidad de corte en un diseño portátil para cortar piezas de gran tamaño

Protecciones de acero contra golpes e impactos en el área de trabajo

Motor potente de 1.700 W para un gran rendimiento en todas las aplicaciones

Estándar: Hoja de 24 dientes Serie 30, Guía de ingletes, Llave para fija la hoja, Guía paralela, Puerto de extracción de serrín, Empujador

Potencia absorbida	1700 W
Potencia de salida	1100 W
Velocidad de la hoja	3800 rpm
Diámetro de la hoja	250 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	-3 to 48 °
Máx. Cap. de escarificación [derecha]	508 mm
Máx. Cap. de escarificación [izquierda]	315 mm
Tamaño de la mesa	630 x 570 mm
Peso	22 kg
Profundidad	742 mm
Longitud x Alto	577 x 425 mm



Banco de trabajo para sierras mesas portátiles DW745 y DW744XP

DE7400



Las ruedas de gran resistencia pueden rodar fácilmente encima de escalones, bordillos y escombros de obra. Las patas plegables con palancas de liberación rápida se doblan bajo el banco en algunos segundos para un transporte fácil y rápido.

La construcción de aluminio ligera mejora su portabilidad.

El soporte de gran resistencia permite que el banco apoye verticalmente para movilidad y almacenaje.

Estándar: Anclajes universales para la mayoría de sierras de mesa.



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	—



La nueva generación de sierra combinada TGS combina la exactitud de las ingletadoras modernas con la potencia y la capacidad de las sierras de mesa.
El electrónico suministra una gran capacidad y protección con constante velocidad y gran rendimiento
El uso de la nueva hoja de 305mm permite cortar piezas de hasta 155mm
El nuevo sistema de ajuste de los ángulos de inglete y biselado proporciona un ajuste preciso y de fácil utilización

Estándar: Hoja de sierra SERIE 60[®] con 48 dientes, Guía paralela, Pieza de empuje, Guía para ingletes, Guarda protectora de la hoja y puertos de aspiración de polvo, Herramientas de montaje, Mordaza

Potencia absorbida	2000 W
Potencia de salida	1400 W
Velocidad de la hoja	4000 rpm
Diámetro de la hoja	305 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	48 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	48/48 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	0 - 81 mm
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/45°]	0 - 56 mm
Peso	40 kg
Profundidad	800 mm
Longitud x Alto	720 x 770 mm



Para D27107/D27105



Referencia	Item	Descripción
D271055	1	Mesa deslizante para D27105/7 TGS
D271058	3	Extension mesa derecha para D27105/7 TGS
DE3460	4	Tope de longitud
DE3462	5	Tope pivotante
DE3474	6	Pata adicional fija
DE3491	7	2 barras de guía de 500mm
DE3494	8	2 barras de guía de 1000mm
DE3495	9	Placa para apoyo del material
D271054		kit sistema de extracción para D27105/7 TGS





90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



La clásica sierra biseladora con inversión TGS

Fácil sistema de transformación de modo Ingletadora a Mesa proporcionando una gran flexibilidad para trabajar en la obra o en el taller

Motor de inducción de alto rendimiento que proporciona años de funcionamiento sin mantenimiento, especialmente indicado para usar en el taller, gracias a la escasa sonoridad del motor
Nuevo diseño para maximizar su capacidad de corte

Estándar: Hoja de sierra con 30 dientes SERIE 60Ⓢ, Guía paralela, Pieza de empuje, 4 patas extraíbles, Guarda protectora de la hoja, Herramientas de montaje, Mordaza

Potencia absorbida	2000 W
Potencia de salida	1550 W
Velocidad de la hoja	2850 rpm
Diámetro de la hoja	250 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de biselado	45 °
Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda)	45 / 45 °
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/90°]	0 - 70 mm
Máx. Capacidad de corte [sierra de mesa 90°/45°]	0 - 32 mm
Peso	37 kg
Profundidad	670 mm
Longitud x Alto	700 x 750 mm



Para DW743N



Referencia	Item	Descripción
DE3491	1	2 barras de guía de 500mm
DE3460	2	Tope de longitud
DE3474	3	Pata adicional fija
DE3494	4	2 barras de guía de 1000mm
DE3462	5	Tope pivotante
DE3495	6	Placa para apoyo del material
DE3454	Ilustrado	2 x varas para empujar
DE3472	Ilustrado	Mesa lateral derecha
DE3489	Ilustrado	Soporte con rodamiento
DE3496	Ilustrado	Recambio de guía de ingletes para usar en posición de sierra de mesa
DE3497	Ilustrado	Rodillos soporte mesa
DE3500	Ilustrado	Mesa de rodillos
DE3461		Juego de extracción de serrin
DE3471		Mesa de rodillos
DE3473		Guía paralela
DE3488		Recambio para la guarda protectora



DE3497



DE3500



DE3489



DE3496



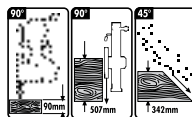
DE3472



DE3454

Sierra de Brazo Radial 2.000W - 2 HP - Ø 300mm - Monofásica - Prof. 90mm

DW721KN



Sierra de brazo radial con una capacidad de corte transversal de 507mm y 90mm de profundidad de corte. Brazo de hierro colado de gran robustez con el motor montado con 4 rodamientos de agujas que garantiza una gran precisión a lo largo de la vida de la máquina.

El motor de inducción de no requiere de mantenimiento y proporciona una potencia máxima incluso utilizando la máxima capacidad de la máquina.

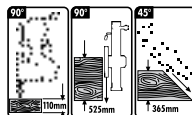
El sistema de ángulos prefijados facilita el trabajo de ajustar con precisión la anchura, profundidad y ángulo de corte.

Estándar: Hoja de sierra con 32 dientes, Herramientas de montaje, Retorno de seguridad automático, Freno de la hoja, Patas

Potencia absorbida	2000 W
Potencia de salida	1580 W
Velocidad de la hoja	3000 rpm
Diámetro de la hoja	300 mm
Diámetro interior	30 mm
Máx. Velocidad de corte	36 m/sec
Máx. Anchura de Corte Transversal	N/D mm
Peso	115 kg
Profundidad	1200 mm
Longitud x Alto	1490 x 1470 mm

Sierra de Brazo Radial 4.000W - Ø 350mm - Trifásica - Prof. 110mm

DW729KN



La sierra de brazo radial industrial proporciona un alto rendimiento en cortes transversales una y otra vez. Su reputación incomparable en la industria es meritoria.

Brazo de hierro colado fresado que proporciona un movimiento de extraordinaria suavidad garantizando así una gran precisión.

El sistema de ángulos prefijados facilita el trabajo de ajustar con precisión la anchura, profundidad y ángulo de corte.

El motor de inducción no requiere mantenimiento y proporciona una potencia máxima incluso utilizando la máxima capacidad de la máquina. También disponible como trifásica como DW729K.

Estándar: Hoja de sierra con 32 dientes, Herramientas de montaje, Retorno de seguridad automático, Freno de la hoja, Patas

Potencia absorbida	2200 W
Potencia de salida	1820 W
Velocidad de la hoja	2800 rpm
Diámetro de la hoja	350 mm
Diámetro interior	30 mm
Máx. Velocidad de corte	53 m/sec
Máx. Anchura de Corte Transversal	N/D mm
Peso	149 kg
Profundidad	1380 mm
Longitud x Alto	1800 x 1450 mm

Sierra de Cinta 749W - 0,75 HP - 155mm altura corte. Mesa 380x380mm

DW738



Sierra de cinta de gran calidad y robustez. Diseñada con una estructura de aluminio capaz de cortar madera, metales no ferrosos, espuma, materiales compuestos y plásticos.

Las dos velocidades ofrecen una gran flexibilidad en materiales diversos.

Ruedas de aluminio revestidas de goma para poder mover cómodamente la herramienta.

Gran mesa de aluminio para sierra con revestimiento de alta calidad y resistencia y piezas reemplazables.

Estándar: Hoja de sierra, Guía paralela

Potencia absorbida	749 W
Potencia de salida	550 W
Máx. Altura de corte	155 mm
Máx. Anchura de corte	310 mm
Velocidad de corte	330/800 m/min
Tamaño de la mesa	380 x 380 mm
Peso	23.0 kg
Profundidad	520 mm
Longitud x Alto	660 x 1000 mm



Sierra de Cinta de 2 velocidades 1.000W - 1 HP - 200mm altura corte. Mesa 500x500mm

DW876



Gran robustez y precisión incluso en la peores condiciones de uso gracias a su construcción con acero soldado

Mesa fresada extremadamente plana de 500 x 500mm que proporciona un gran área de soporte
Tensor de la hoja de fácil accionamiento con indicador de tensión incorporado para hojas y aplicaciones diferentes

Interruptor pequeño incorporado en la puerta para evitar accionamientos accidentales mientras la puerta esté abierta

Estándar: Hoja afilada con diamante, Interruptor de seguridad, Patas, Guía de ingletes y paralela

Potencia absorbida	1000 W
Potencia de salida	750 W
Máx. Altura de corte	200 mm
Máx. Anchura de corte	310 mm
Velocidad de corte	380/880 m/min
Tamaño de la mesa	500x500 mm
Peso	54.0 kg
Profundidad	650 mm
Longitud x Alto	770 x 1590 mm



Cepillo de Regrueso 2.100W 260mm. Mesa regrueso 500x250mm

D27300



Guía lateral grande de aluminio para realizar ángulos con precisión en la función de cepillado

Mesa grande de aluminio extrudido para mayor precisión y fácil uso

Diseño motor integrado para ahorrar espacio y facilitar su transporte

Nuevo diseño de los controles para un uso sencillo y preciso

Estándar: Cuchillas HSS, Guía ajustable, Llaves Allen, Llave, Llave de ajuste de la hoja, Adaptador para extracción serrín, Pieza de empuje, Patas

Potencia absorbida	2100 W
Potencia de salida	1600 W
Velocidad sin carga	6200 rpm
Máx. Capacidad	260 mm
Máx. Profundidad de corte	4 mm
Máx. Profundidad de cepillado	3 mm
Tamaño mesa cepillado	1000 x 260 mm
Tamaño de la mesa regrueso	500 x 250 mm
Máx. Capacidad del espesador	160 mm
Velocidad de alimentación	5 m/min
Peso	53 kg
Profundidad	700 mm
Longitud x Alto	1050 x 950 mm



Regrueso Portátil 1.800W 317mm

DW733



Diseño de 4 columnas para mayor estabilidad del cabezal que ofrece un perfecto acabado de la superficie

Grandes soportes de entrada y salida del material para un mejor apoyo del material

Potente motor de 1800W que facilita el trabajo a lisado de una superficie

Diseñado para facilitar su movilidad

Estándar: Adaptador para extracción de serrín, Llave allen, Llave para la hoja, Guía para el cambio de la hoja

Potencia absorbida	1800 W
Potencia de salida	1000 W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máx. Capacidad	317 mm
Máx. Profundidad de cepillado	2 mm
Máx. Capacidad del espesador	152 mm
Velocidad de alimentación	8 m/min
Peso	33.6 kg
Profundidad	310 mm
Longitud x Alto	520 x 445 mm





ACCESORIOS

DEWALT ACCESORIOS

Has comprado la mejor herramienta, ahora compra también el mejor accesorio para tu trabajo.

Como la marca reconocida por la calidad y la durabilidad de sus herramientas eléctricas profesionales, DEWALT también ofrece una amplia gama de accesorios de alto rendimiento. Utilizando accesorios de calidad profesional mejorará el rendimiento de tu herramienta eléctrica.



La elección del comerciante para accesorios de alto rendimiento



Desarrollado por profesionales en el lugar de trabajo - para aplicaciones exigentes



Soluciones innovadoras para los usuarios especialistas que exigen un rendimiento óptimo



ICONO

Aluminio	Masilla	Imprimación	Cerámica	Aglomerado	Hormigón	Fibro- Cemento	Azulejo	Baldosa	Terracota	Cerámica
Bloques	Granito	Granito	Madera natural	Hardboard	Chapa dura	Hierro	Laminados	Mármol	Piedra	Madera
Latón	Mampostería	DM	Tubo Metalico	Níquel	Madera pintada	Plásticos	Contrachapado	Porcelanato	Chapa	Chapa blanca
Ladrillos	Bloques de mampostería ligeros	Madera reciclada	Óxido	Pizarra	Maderas blandas	Acero	Acero inoxidable	Acero fino	Masilla	Fibra de vidrio

PERFORACIÓN Y CINCELADO EN HORMIGÓN

PIDA BROCAS Y CINCELES DEWALT®

SOLUCIONES DE PERFORACIÓN DEWALT

DEWALT es un fabricante líder de mercado en herramientas eléctricas y accesorios de alto rendimiento que proporcionan un sistema totalmente integrado para taladrar madera, metal y mampostería. La fábrica de accesorios de perforación en Alemania fue fundada en 1959, hoy en día tiene más de 200 empleados y produce más de 40 millones de brocas al año.



FABRICACIÓN

Para asegurar el máximo rendimiento y satisfacción del cliente, las brocas DEWALT están sujetas a los más estrictos procedimientos de fabricación y test (incluyendo la selección controlada por ordenador) y los más avanzados procesos de calidad y gestión de la producción. DEWALT no sólo produce sus propias brocas, sino que diseña las máquinas con las que estas serán fabricadas.



Made in Germany



**DESARROLLO DE PRODUCTO**

A través de una amplia investigación de mercado, DEWALT ganó un conocimiento exhaustivo de las aplicaciones y necesidades del usuario. Su centro de desarrollo internacional utiliza los últimos sistemas de diseño el "Catia CAD" y un sistema automatizado de testeo de todas las brocas, durante y después de la fabricación.

CONTROL DE CALIDAD

DEWALT es un miembro de PRUF GEMEINSCHAFT MAUERBOHRER (PGM), una organización reconocida internacionalmente que comprueba la idoneidad de las brocas para su uso en la colocación de anclajes. Para probar la vida de la broca y durabilidad se realizan anualmente más de 1 millón de agujeros en 350 toneladas de hormigón, detectando cualquier variación en la calidad antes de que los productos se coloquen en el mercado. Todos las brocas están certificadas por las normativas más recientes la ISO 9001:2000 y siendo probadas usando máquinas que certifican una calidad excelente.

**XLR™**

PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR EN APLICACIONES DE MAMPOSTERÍA, LAS SDS PLUS, SDS MAX, HEX, CUBREN APLICACIONES DE PERFORACIÓN Y DE CINCELADO.

XTRA LIFE & RELIABILITY

PERFORACIÓN DE MAMPOSTERÍA

Los accesorios profesionales DEWALT ofrecen brocas de mampostería para cualquier nivel de tarea. Desde perforación ligera, hasta usos continuos en el hormigón más duro - DEWALT ofrece el accesorio adecuado para cada trabajo. Ha comprado el mejor taladro para mampostería, ahora compra también la mejor broca para mampostería.



BROCAS PARA PIEDRA EXTREME DEWALT®



APLICACIONES

- Se usan normalmente para anclajes, tacos de plástico, ganchos o agujeros para el paso de tuberías.
- Adecuadas para mampostería, ladrillos o bloques, piedra natural, azulejos u hormigón ligero.

CARACTERÍSTICAS

- Dura hasta dos veces más, y consigue hasta un 50 % más de orificios por carga que una broca para mampostería convencional.
- Grado de carburo exclusivo. El grado óptimo maximiza la durabilidad.

EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

JUEGOS PARA PIEDRA EXTREME DEWALT®

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6956-QZ	Juego de plástico de 5 piezas	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Plano de 5,5x50mm, adaptador magnético, guía telescópica magnética.	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

BROCAS PARA PIEDRA



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Se usan normalmente para anclajes, tacos de plástico, ganchos o agujeros para el paso de tuberías.
- Adecuadas para mampostería, ladrillos, o bloques y piedra.

CARACTERÍSTICAS

- Broca para piedra para taladro rotativo/ percutor con punta de carburo Douglas de 130°.
- El diámetro del eje de la broca de 10- 13 mm se reduce a 9,5 mm.
- El diámetro del eje de la broca superior a 13 mm se reduce a 12,7 mm.



Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239

JUEGO DE BROCAS PARA PIEDRA

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6952-QZ	Juego de 5 brocas para piedra	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

BROCAS MULTI-MATERIAL



BROCAS MULTI-MATERIAL

APLICACIONES

- Adecuadas para piedra, madera, plástico, acero dulce, aluminio y otros metales no férricos.
- Para uso con o sin percusión.

CARACTERÍSTICAS

- Pastilla con afilado especial de 120° una máxima precisión.
- Pastilla de carburo perfectamente integrada lo que permite una perforación más rápida y mayor durabilidad.
- Su vástago antideslizante de 3 caras garantiza un mejor agarre del portabrocas.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048077504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048077528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126



APLICACIONES

- Adecuada para perforaciones rápidas de anclajes y fijaciones, tacos de nilón, en mampostería, piedra natural, hormigón, ladrillos, bloques.

CARACTERÍSTICAS

- La pastilla de carburo de calidad superior garantiza una excelente durabilidad.
- El nuevo cuerpo de 4 espirales incorpora un núcleo central maximizado para garantizar mayor resistencia y transmisión de energía.
- El ángulo de 140º de la pastilla garantiza mejor penetración en el material y mayor durabilidad.

EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	500	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670



BROCAS SDS-PLUS EXTREME DEWALT®



APLICACIONES

- Adecuada para perforaciones rápidas de anclajes y fijaciones, tacos de nilón, en mampostería, piedra natural, hormigón, ladrillos, bloques.

CARACTERÍSTICAS

- La pastilla de carburo de calidad superior garantiza una excelente durabilidad.
- El nuevo cuerpo de 4 espirales incorpora un núcleo central maximizado para garantizar mayor resistencia y transmisión de energía.
- El ángulo de 140° de la pastilla garantiza mejor penetración en el material y mayor durabilidad.

EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946



EMBALAJE INDUSTRIAL

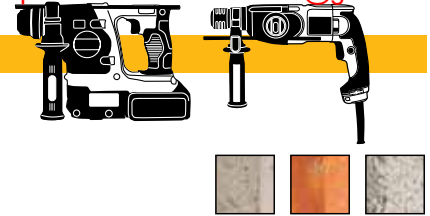
Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394



JUEGO DE BROCAS SDS-PLUS EXTREME DEWALT © 2

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9700-QZ	Juego de plástico de 4 piezas	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	Juego de metal de 7 piezas	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	Juego de plástico de 4 piezas	5.5,7,8,10	4	1	5035048056424

BROCAS CON CABEZAL DE CARBURO DEWALT® XLR® SDS PLUS



APLICACIONES

- Apropriadas para perforación de orificios para tacos y anclajes en mampostería, todo tipo de piedras y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

- La nueva punta de broca de carburo sólido con geometría de 4 cortes optimizada ofrece los más altos niveles de vida útil y durabilidad de las brocas conseguidos por DEWALT® hasta la fecha.
- La geometría de 4 cortes permite perforar orificios más concéntricos, para ofrecer la mejor retención del anclaje.
- La espiral de 4 estrías consigue una velocidad de perforación constante y una eliminación de residuos eficaz.
- El sistema de unión exclusivo integra el cabezal de carburo sólido con la espiral de 4 estrías, garantizando los más elevados estándares de perforación conseguidos por DEWALT® SDS Plus hasta la fecha.



EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986

BROCAS CON CABEZAL DE CARBURO DEWALT® XLR® SDS PLUS

NUEVO



Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037

BROCAS SDS-MAX 2 CORTES

NUEVO



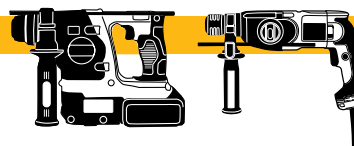
Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT60200-XJ	16mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050712
DT60201-XJ	16mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050729
DT60202-XJ	18mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050736
DT60203-XJ	18mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050743
DT60204-XJ	20mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050750
DT60205-XJ	20mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050767
DT60206-XJ	22mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050774
DT60207-XJ	22mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050781
DT60208-XJ	24mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050798
DT60209-XJ	24mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050804
DT60210-XJ	25mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050811
DT60211-XJ	25mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050828
DT60212-XJ	26mm x 340mm x 200mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050835
DT60213-XJ	26mm x 540mm x 400mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050842
DT60214-XJ	28mm x 380mm x 250mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050859
DT60215-XJ	28mm x 570mm x 450mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050866
DT60216-XJ	28mm x 670mm x 550mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050873
DT60217-XJ	30mm x 380mm x 250mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050880
DT60218-XJ	30mm x 570mm x 450mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048050897
DT60219-XJ	32mm x 380mm x 250mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048099964
DT60220-XJ	32mm x 570mm x 450mm SDS max 2 CORTES	1	1	5035048099971

BROCAS CON CABEZAL DE CARBURO DEWALT® XLR® SDS PLUS

EMBALAJE INDUSTRIAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327

KITS DE INSTALACIÓN DE ANCLAJES DE PASADOR



APLICACIONES

- Rápidas y precisas. El primer accesorio de su tipo que reduce el esfuerzo a la hora de fijar anclajes de pasador en hormigón y mampostería.

CARACTERÍSTICAS

- Fijan rápidamente anclajes de pasador: sólo se necesita una herramienta.
- No se requiere un martillo manual: se reduce la opción de daños en el material circundante.
- Ideal para aplicaciones verticales: se reduce la fatiga del usuario.

SISTEMA DE INTRODUCCIÓN DE ANCLAJES DE PASADOR

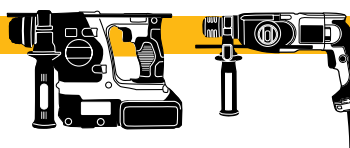
Referencia	Descripción	Envasado con	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT89PAD-QZ	Kit de instalación de anclajes de pasador	Broca de 6 mm y de introducción de pasador	6	1	1	5035048083833



BROCAS PARA FIJADOR DE ANCLAJES

Referencia	Descripción	Envasado con	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9515R-QZ	6 mm - 2 cortes	160	100	1	1	5035048085448
DT8913R-QZ	6mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085455

AJUSTE DE PROFUNDIDAD AJUSTABLE



APLICACIONES

- Rápidas y precisas. Perfecto para perforar orificios de forma fiable, con el fin de instalar anclajes de colocación inmediata en hormigón y mampostería.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema propietario SOLAMENTE de DEWALT®
- Configuración precisa de la profundidad: se garantiza que los anclajes de colocación inmediata se ajustan de forma consistente
- El ajuste de la profundidad con una sola mano hace que el cambio entre diferentes profundidades de perforación sea rápido y fácil.

JUEGOS DE BROCAS PARA ANCLAJES DE PASADOR

Referencia	Descripción	Envasado con	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT89ADS-QZ	Kit de anclajes de colocación inmediata	Configurador de profundidad y broca de 12 mm	8, 10, 12	1	1	5035048083840

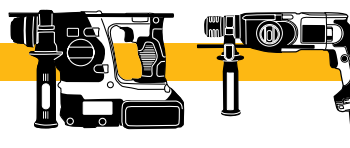


BROCAS PARA CONFIGURADOR DE PROFUNDIDAD

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8928G-QZ	10mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085387
DT8933G-QZ	12mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085400
DT9573G-QZ	15mm - 2 cortes	160	100	1	1	5035048085424



SISTEMA DE RECOGIDA DE POLVO



CARACTERÍSTICAS

- Reduce al mínimo el polvo durante la perforación vertical.
- Material flexible: garantiza la máxima visibilidad para conseguir una perforación precisa.
- Actúa conjuntamente con el configurador de profundidad ajustable.

SISTEMA DE RECOGIDA DE POLVO

Referencia	Descripción	Envasado con	U.E	M.P	Código de barras
DT89SCS-QZ	Colector de polvo para anclajes de colocación inmediata	colector de polvo	1	1	5035048083857





JUEGOS DE BROCAS CON CABEZAL DE CARBURO DEWALT® XLR® SDS-PLUS



JUEGOS DE BROCAS XLR® SDS-PLUS

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8976-QZ	Juego de 7 brocas XLR® SDS-Plus en caja metálica	5, 6x2, 8x2, 10, 12	7	1	5035048078341
DT8977-B-QZ	Tough Case mediana con 10 brocas XLR® SDS-Plus	5, 6x2, 8x2, 10, 12	10	1	5035048078358

BROCAS SDS-PLUS DE 4 CORTES



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Para orificios de fijación y pasantes de 16 mm a 30 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Espiral de 4 estrías cortantes con entradas maximizadas para retirada del material más rápida y eficaz.
- El núcleo maximizado del cuerpo permite una transmisión de energía más eficaz.
- Su pastilla totalmente apoyada proporciona mayor durabilidad, orificios más concéntricos y limpios para una mejor retención de la fijación.
- El diseño abierto de la pastilla garantiza una perforación más rápida.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

BROCAS SDS-MAX EXTREME

APLICACIONES

- Para uso con martillos SDS-Max (tipo Hilti F, G o Y) para orificios de anclaje, fijación o paso en obras de mampostería, hormigón, ladrillos o bloques.

CARACTERÍSTICAS

- La espiral de 4 estrías cortantes con entradas maximizadas permite un rápido desalojo del material.
- El núcleo central maximizado permite una transmisión de energía más eficaz a la pastilla de la broca.
- Su pastilla totalmente apoyada prolonga la vida útil y consigue orificios más limpios y concéntricos para una óptima sujeción de la fijación.
- El diseño de pastilla abierta garantiza una perforación más rápida.

EXTREME



EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	Cortes	U.E	M.P	Código de barras
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060101
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060169



BROCAS SDS MAX® XLR®



VELOCIDAD

La espiral de 4 estrías maximiza la eliminación de residuos para una perforación rápida y unos orificios limpios. Espiral de gran longitud con espacio libre optimizado para una eliminación más rápida de los residuos.

SÓLIDO

Una sola pieza de carburo

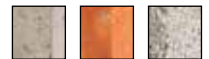
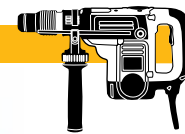
DURABILIDAD

Tratamiento térmico optimizado para mayor durabilidad

VIBRACIONES REDUCIDAS

La fuerza del impacto se reparte sobre los 4 cortes del cabezal

BROCAS CON CABEZAL DE CARBURO DEWALT® XLR® SDS-MAX



APLICACIONES

- DEWALT® eleva aún más el listón con una gama superior de brocas SDS MAX. Para uso con martillos electroneumáticos SDS MAX (tipo F, G o Y de Hilti) para orificios de anclaje, fijación o paso en mampostería, hormigón, ladrillos o bloques.

CARACTERÍSTICAS

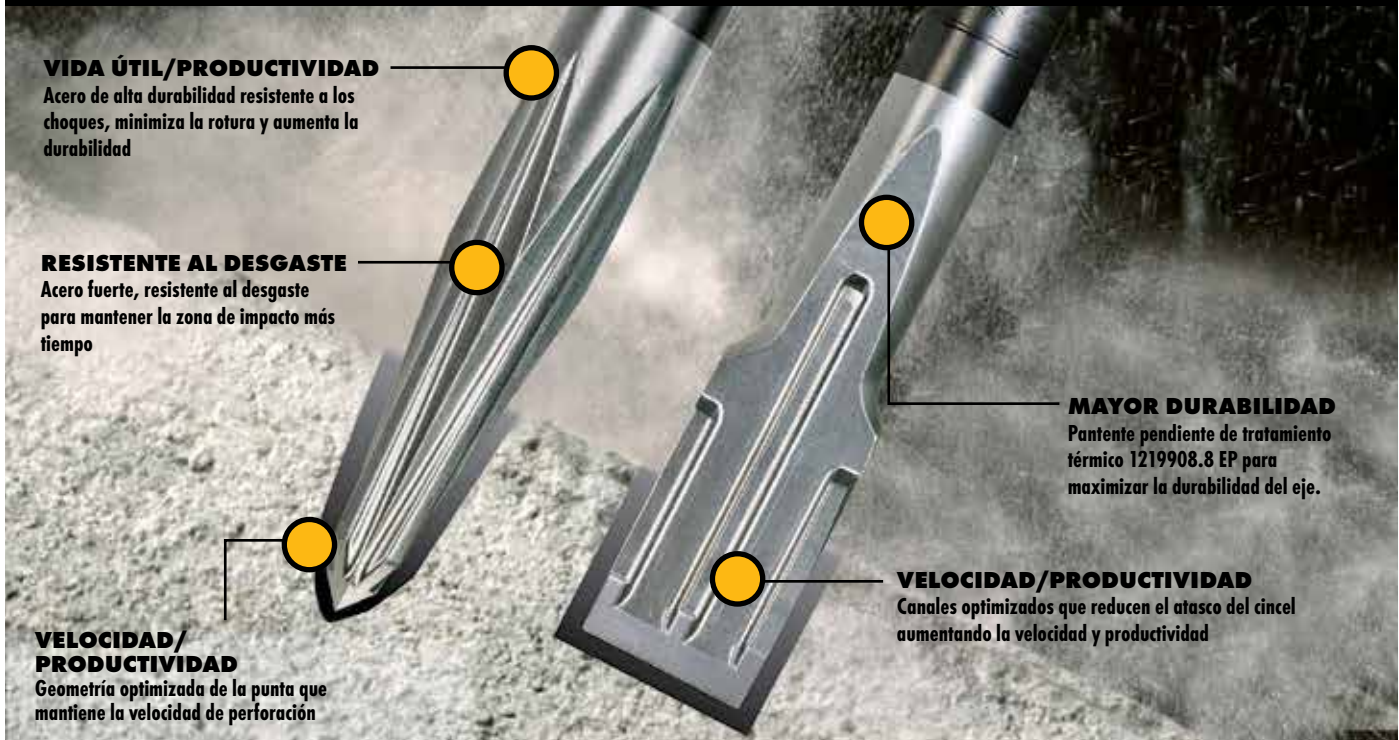
- Máxima durabilidad en hormigón duro.
- Aumento del tamaño del carburo y optimización del diseño de la punta. Se aumenta la durabilidad, al tiempo que se mantiene la velocidad.
- Se aumenta la superficie sobre la punta del carburo. Se extiende la energía del impacto a través de múltiples puntos de contacto, con objeto de reducir la vibración.
- Se mantiene el diseño de estría y espiral de gran longitud. Permite una eliminación rápida del material a la hora de perforar.



EMBALAJE INDUSTRIAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	Cortes	U.E	M.P	Código de barras	Disponibilidad
DT60800-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048096642	04/2013
DT60801-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048096659	04/2013
DT60802-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048096666	04/2013
DT60803-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048096673	04/2013
DT60804-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048096680	04/2013
DT60805-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048096697	04/2013
DT60806-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048096703	04/2013
DT60807-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048096710	04/2013
DT60808-QZ	15	540	400	4	1	1	5035048096727	04/2013
DT60809-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048096734	09/2012
DT60810-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048096741	09/2012
DT60811-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048096758	09/2012
DT60812-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048096765	09/2012
DT60813-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048096772	04/2013
DT60814-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048096789	04/2013
DT60815-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048096796	04/2013
DT60816-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048096802	09/2012
DT60817-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048096819	09/2012
DT60818-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048096826	09/2012
DT60819-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048096833	09/2012
DT60820-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048096840	09/2012
DT60821-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048096857	09/2012
DT60822-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048096864	09/2012
DT60823-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048096871	09/2012
DT60824-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048096888	09/2012
DT60825-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048096895	09/2012
DT60826-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048096901	09/2012
DT60827-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048096918	09/2012
DT60828-QZ	26	340	400	4	1	1	5035048096925	09/2012
DT60829-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048096932	09/2012
DT60830-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048096949	09/2012
DT60831-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048096956	09/2012
DT60832-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048096963	09/2012
DT60833-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048096970	09/2012
DT60834-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048096987	09/2012
DT60835-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048096994	09/2012
DT60836-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048097007	09/2012
DT60837-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048097014	09/2012
DT60838-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048097021	09/2012
DT60839-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048097038	09/2012
DT60840-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048097045	04/2013
DT60841-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048097052	04/2013
DT60842-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048097069	04/2013
DT60843-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048097076	04/2013
DT60844-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048097083	09/2012
DT60845-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048097090	09/2012
DT60846-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048097106	09/2012
DT60847-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048197113	04/2013
DT60848-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048097120	04/2013
DT60849-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048097137	04/2013
DT60850-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048097144	04/2013

CINCELES Y PUNTEROS XLR®



VIDA ÚTIL/PRODUCTIVIDAD

Acero de alta durabilidad resistente a los choques, minimiza la rotura y aumenta la durabilidad

RESISTENTE AL DESGASTE

Acero fuerte, resistente al desgaste para mantener la zona de impacto más tiempo

VELOCIDAD/PRODUCTIVIDAD

Geometría optimizada de la punta que mantiene la velocidad de perforación

MAYOR DURABILIDAD

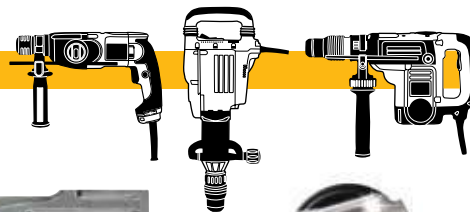
Patente pendiente de tratamiento térmico 1219908.8 EP para maximizar la durabilidad del eje.

VELOCIDAD/PRODUCTIVIDAD

Canales optimizados que reducen el atasco del cincel aumentando la velocidad y productividad

CINCELES Y PUNTEROS DEWALT® XLR®

NUEVO



PERMANECE AGUDO



APLICACIONES

- Para trabajos pesados de cincelado, acanalado y demolición en hormigón/barras de refuerzo y piedra dura.
- Los nuevos cincelos XLR®, en combinación con los martillos demoledores DEWALT® son ideales incluso para los requisitos más duros.

CARACTERÍSTICAS

- Vástago de acero templado de alto grado, diseñado para una óptima durabilidad en aplicaciones extremas.
- Acero totalmente endurecido, para conseguir una alta resistencia al desgaste y un aumento de la vida útil.
- Innovadora geometría de corte y agresivos ángulos para la mejora de la extracción del material durante toda la vida del cincel.

CINCELOS DEWALT SDS-MAX

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6888-QZ	300mm Cincel en punta SDS Max		300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm Cincel en punta SDS Max		400	1	1	5035048082409
DT6811-QZ	300mm x 25mm cincel plano SDS Max	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm cincel plano SDS Max	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	400mm x 50mm cincel plano SDS Max	50	400	1	1	5035048082447

CINCELOS DEWALT 19 mm

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6953-QZ	400 mm cincel en punta 19 mm hex		400	1	1	5035048082461
DT6958-QZ	400 mm x 25 mm cincel plano 19 mm hex	25	400	1	1	5035048082485

CINCELOS DEWALT SDS PLUS

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6978-QZ	300 mm cincel en punta SDS Plus		300mm	1	1	5035048083581
DT6979-QZ	300 mm x 25 mm cincel plano SDS Plus	25mm	300mm	1	1	5035048083598
DT6984-QZ	300 mm x 40 mm cincel plano SDS Plus	40mm	300mm	1	1	5035048083604

CINCELOS SDS-PLUS



APLICACIONES

- Usados en ligeros cincelados o retirada de alicatados para ser usados con martillos con parada de giro.

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6801-QZ	Puntagudo	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Plano	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	Plano	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Acanalador con alas	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	Acanalado	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Cincel para azulejos	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	Cincel con dientes TCT	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	Cincel con dientes TCT	32	200	1	1	5035048083120

CINCELES SDS-MAX



APLICACIONES

- Para trabajos pesados de cincelado, acanalado y demolición en hormigón, piedra (dureza media), baldosas de paredes o suelos, mampostería en general y mortero.

CARACTERÍSTICAS

- DEWALT posee una amplia gama de cinces que cubren gran variedad de aplicaciones. Los cinces de DEWALT siempre ofrecen la mejor solución incluso en las aplicaciones más complejas. Acero especialmente duro con un tratamiento de calor controlado con microprocesador que asegura una rigidez consistente y una larga vida útil.

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6820-QZ	Puntiagudo	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	Puntiagudo	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	Puntiagudo	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Plano	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Plano	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	Plano	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	Plano	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Plano	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	Acanalado	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Acanalador con alas	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Acanalador con alas	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Cinzel para azulejos	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	Cinzel con dientes TCT	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	Pala de Tierra	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Pala Asfalto	90	400	1	1	5035048034521
DT8093-QZ	Util de picas	16.5	16. Sep	1	1	5035048034545

CINCELES HEXAGONALES 19mm



APLICACIONES

- Para trabajos pesados de cincelado, acanalado y demolición en hormigón, piedra (dureza media), baldosas de paredes o suelos, mampostería en general y mortero.

Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6940-QZ	Puntiagudo	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	Puntiagudo	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Plano	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Plano	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	Plano	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	Plano	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	Pala	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	Pala de Tierra	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Pala Asfalto	90	400	1	1	5035048058909

CINCELES HEXAGONALES 28mm



Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6927-QZ	Puntero		500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	Pala de Tierra	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Cartafíos	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	Cinzel de pala ancha	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Util para picas		400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Cinzel para cortar asfalto	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Vástago para placa apisonadora		400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Placa apisonadora	150	150	1	1	5035048070574

CINCELES HEXAGONALES 30mm



Referencia	Descripción	Anchura mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6827-QZ	Cinzel de pala ancha	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	Pala de tierra	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Cinzel para cortar asfalto	115	430	1	1	5035048083284

CORONAS PERFORADORAS SDS-PLUS



APLICACIONES

- Para pasantes de tuberías y canalizaciones baños, cocinas
- Para uso con coronas perforadoras de trabajo SDS-Plus; debe utilizarse con broca piloto

CORONAS PERFORADORAS LIGERAS PARA SDS-PLUS

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

ADAPTADORES PARA CORONAS SDS-PLUS

Referencia	Descripción	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6750-QZ	Adaptador SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adaptador SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Adaptador Hexagonal	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Broca piloto	120	1	1	5035048013717



APLICACIONES

- Para realizar perforaciones cilíndricas y limpias en bloques, ladrillos y hormigón ligero.
- Para uso con coronas perforadoras de alto rendimiento SDS Max conjuntamente con una broca piloto.

CORONAS PERFORADORAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA SDS-MAX

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

ADAPTADORES PARA CORONAS SDS-MAX

Referencia	Descripción	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6770-QZ	Adaptador SDS-Max	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adaptador SDS-Max	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Broca piloto	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Extensión	280	1	1	5035048013823



CORONAS DE 1 PIEZA

- Para perforaciones de 50 a 80 mm de diámetro con martillos SDS Max.

Referencia	Descripción	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6780-QZ	Corona SDS-Max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	Corona SDS-Max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	Corona SDS-Max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Broca piloto	-	185	1	1	5035048013908

BROCAS PASANTES



- Para perforaciones de 55 a 80 mm de diámetro y de hasta 550 mm de profundidad en hormigón y mampostería.

BROCAS PASANTES

Referencia	Descripción	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT6790-QZ	Brocas pasantes SDS-Max	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	Brocas pasantes SDS-Max	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	Brocas pasantes SDS-Max	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Broca piloto	-	88	1	1	5035048013892

ADAPTADOR SDS-PLUS



- Permite el uso de brocas de vástago cilíndrico en martillos con acoplamiento SDS+. Para uso en modo rotativo exclusivamente



- Permite el intercambio entre distintas maquinas y accesorios

ADAPTADOR PARA MARTILLOS SDS-PLUS

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7030-QZ	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (adaptador portabrocas)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF adaptador portabrocas/portapuntas para tornillo	1	1	5035048034170

ADAPTADORES

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT6830-QZ	SDS-Max a SDS-Plus	1	1	5011402378135

PORTABROCAS



PORTABROCAS SIN LLAVE 10MM/13MM

Referencia	Capacidad de portabrocas	Tipo de eje	Mangas	Metal/Plástico	U.E	M.P	Código de barras
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plástico	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plástico	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plástico	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal/Carburo	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal/Carburo	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plástico/Carburo	1	5	5035048061718

PORTABROCAS CON LLAVE 10 mm/13 mm



Referencia	Capacidad de portabrocas	Tipo de eje	U.E	M.P	Código de barras
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

LLAVE DEL PORTABROCAS



Referencia	Capacidad de portabrocas	U.E	M.P	Código de barras
DT7021-QZ	Para portabrocas de 10 mm y 13 mm (S2)	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Adaptador 5/8" x 16 UNF portabrocas con llave (S9)	1	1	5035048060506

PORTABROCAS ESPECIALES



Referencia	Capacidad de portabrocas	Tipo de eje	U.E	M.P	Código de barras
DT7005-QZ	13	1.5 - 13 mm 1/2" x 20 UNF Portabrocas con llave con adaptador SDS	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	Adaptador portabrocas SDS-Plus - 1/2" x 20 unF	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	Adaptador portabrocas con portapuntas SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Portabrocas con doble manga de plástico para cambiar rápidamente los martillos de 2 y 4 kg (p. ej., D25114K)	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Portabrocas con doble manga metálica para martillos de 2 y 4 kg (p. ej., D25114K)	1	1	5035048061701

VARILLA MEZCLADORA



VARILLA MEZCLADORA

CARACTERÍSTICAS

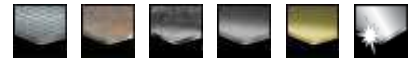
- Removedor universal para taladros rotativos portátiles con portabrocas de 13 mm. Efecto removedor de abajo hacia arriba.
- Adecuada para (DT4592).
- Versión M14 también disponible.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	Anclaje	M.P	Código de barras
DT4950-QZ	100	600	1	Hex	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Hex	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

BROCAS DE COBALTO HSS-CO EXTREME DEWALT



EXTREME



APLICACIONES

- Adecuada para perforaciones con taladros con cable o a batería en aceros y metales con aleaciones y en metales con resistencia hasta 1.100 N/mm², por ejemplo, acero resistente a los ácidos, acero fundido, bronce, soldaduras, acero inoxidable y cromo-níquel aceros.

CARACTERÍSTICAS

- Perforación más rápida. Hasta 4 veces más rápida que las brocas HSS-R estándar.
- Mayor durabilidad. Hasta un 50 % más resistente que las brocas HSS-R estándar.
- Más limpia, más precisa, orificios sin rebabas gracias al diseño de su espiral.
- Su innovadora forma cónica reduce en gran medida las roturas.
- El vástago antideslizante con 3 caras planas impide el deslizamiento en el portabrocas (únicamente para diámetros de 5,0 mm y superiores).
- El recubrimiento de óxido ferroso dorado evita el sobrecalentamiento y prolonga la vida útil de la broca.
- Acero de alta velocidad aleado con cobalto al 5 % para conseguir estabilidad a altas temperaturas en la perforación de materiales duros.

EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DT5403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DT5414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DT5419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

EMBALAJE INDUSTRIAL

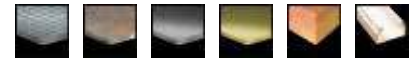
Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DT5454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DT5463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792



JUEGOS DE BROCAS DE COBALTO HSS-CO EXTREME DEWALT

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5940-QZ	Juego de 6 brocas en cassette de plástico	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DT5928-QZ	Juegos de 29 brocas en cassette de plástico	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412

BROCAS PARA METAL EXTREME DEWALT® 2



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Adecuada para perforación portátil de acero, aleado o no aleado de hasta 900 N/mm².
- Para perforación de chapa o materiales finos (adecuada para madera y plásticos).

CARACTERÍSTICAS

- Perforación más rápida. Hasta 4 veces más rápida que las brocas HSS-R estándar.
- Mayor durabilidad. Hasta un 50 % más resistente que las brocas HSS-R estándar.
- Perforaciones más limpias, más precisas, orificios sin rebabas gracias al diseño de la espiral.
- La innovadora forma cónica del alma reduce en gran medida las roturas.
- El vástago antideslizante con 3 caras planas impide el deslizamiento en el portabrocas (únicamente para diámetros de 5,0 mm y superiores).
- El recubrimiento de óxido ferroso dorado evita el sobrecalentamiento de la broca y prolonga su vida útil.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DT5035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DT5036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DT5037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DT5038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DT5039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DT5040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DT5041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DT5042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DT5063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DT5043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048034859
DT5044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DT5045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DT5046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DT5064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052655
DT5065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052662
DT5066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048052679
DT5047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034897
DT5048-QZ	6	93	57	1	1	5035048034903
DT5049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048034910
DT5067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048052686
DT5050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034927
DT5051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048034934
DT5052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034941
DT5053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034958
DT5054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034965
DT5055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034972
DT5056-QZ	10	133	84	1	1	5035048034989
DT5057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048034996
DT5058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052006
DT5059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052013
DT5060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052020
DT5061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052037
DT5062-QZ	13	151	98	1	1	5035048052044

EMBALAJE INDUSTRIAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DT5536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DT5615-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048076880
DT5537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DT5538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DT5539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DT5541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DT5542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DT5543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DT5544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DT5545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DT5546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DT5547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DT5567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DT5568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DT5548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DT5549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DT5550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DT5551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DT5552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DT5553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DT5554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DT5555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DT5556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DT5557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DT5558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DT5559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DT5560-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DT5561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DT5562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DT5563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

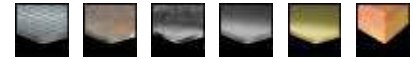
JUEGOS PARA METAL



JUEGOS DE BROCAS PARA METAL EXTREME DEWALT 2

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7920B-QZ	Tough Case pequeña en blister con brocas para metal EXTREME DEWALT 2, Ø 1 - 7 mm	13	1	5035048072189
DT7921B-QZ	Tough Case pequeña con brocas para metal EXTREME DEWALT 2, 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm, Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Plano 5.5x50mm, portapuntas magnético, guía telescópica magnética	13	1	5035048072196
DT7926-XJ	Tough Case grande con brocas de metal EXTREME DEWALT®2: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13mm	29	1	5035048052341

BROCAS PARA METAL HSS-G DIN 338



APLICACIONES

- Adecuadas para taladros con cable o a batería, para acero, acero fundido, aceros al carbono y especiales, hierro dulce, hierro al grafito, acero sinterizado, níquel, latón, hasta 900 N/mm².

CARACTERÍSTICAS

- Broca con fresado de precisión para una perforación rápida, larga vida útil y excelente concentricidad.
- Fresada a partir de una pieza sólida de material macizo, con espiral de tipo N y punta de precisión a 118°.
- Tolerancia de diámetro de h8.
- Las brocas superiores a 13 mm (1/2") tienen un vástago rebajado a 12,7 mm.



EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DT5203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DT5205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DT5246-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048080641
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DT5209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DT5214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DT5216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DT5218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DT5219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DT5220-QZ	8.5	117	75	1	1	5011402373819
DT5221-QZ	9	125	81	1	1	5011402373833
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014

EMBALAJE INDUSTRIAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

JUEGOS DE BROCAS PARA METAL HSS-R DIN 338

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5911-QZ	Juego de 10 brocas en cassette de plástico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402383191
DT5912-QZ	Juego de 13 brocas en cassette de plástico	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5(x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402383207
DT5913-QZ	Juego de 19 brocas en cassette metálico	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402383214
DT5930-QZ	Juego de 29 brocas en cassette metálica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077436

JUEGOS DE BROCAS PARA METAL HSS-G DIN 338

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT5921-QZ	Juego de 10 brocas en cassette de plástico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	Juego de 13 brocas en cassette de plástico	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5(x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	Juego de 19 brocas en cassette metálico	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Juego de 29 piezas en cassette metálica.	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



BROCAS CÓNICAS EXTREME IMPACT

NUEVO



SINGLE PACKS

CARACTERÍSTICAS

- Para la perforación y la ampliación de agujeros de 4 mm a 34 mm
- Un diseño del vástago con cambio rápido para un cambio rápido en la aplicación

Referencia	Descripción	Diseño del vástago	U.E	M.P	Código de barras	List Price Ex. VAT (€)
DT5026-QZ	Brocas cónicas 4-12mm	Impacto	1	1	5035048077276	23,33
DT5027-QZ	Brocas cónicas 6-18mm	Impacto	1	1	5035048077283	25,00
DT5030-QZ	Brocas cónicas 14-25mm	Impacto	1	1	5035048077290	43,33
DT5031-QZ	Brocas cónicas 20-34mm	12mm Hex	1	1	5035048077306	73,33

BROCAS DE TCT PARA BISAGRAS



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Abertura de cajas para bisagras.

CARACTERÍSTICAS

- Brocas para madera con punta de carburo de tungsteno que permiten hacer rebajes limpios y planos.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

BROCAS PARA MADERA ESTÁNDAR



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Adecuadas para tableros de fibras y conglomerado, contrachapado y todo tipo de maderas duras y blandas.
- Se usan normalmente para molduras o para agujeros para tornillos.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas de cromo al vanadio.
- Punta de centrar y bordes cortantes que permiten realizar agujeros precisos.

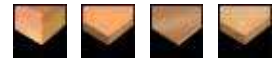
Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

JUEGO DE BROCAS ESTÁNDAR



Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4535-QZ	Juego de 5 brocas en cassette de plástico	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713

BROCAS PARA ENCOFRAR



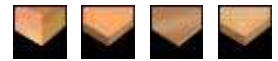
EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Para perforación muy rápida y precisa de orificios limpios en maderas duras y blandas y laminados.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

BROCAS AUTOPERFORANTES



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

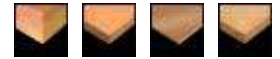
- Para perforación rápida de orificios de gran diámetro en madera.

CARACTERÍSTICAS

- 2 bordes de corte afilados para perforación extremadamente rápida de maderas con mínimo riesgo de torsión.
- Punta con diseño agresivo de rosca de autoavance para una penetración rápida en el material.
- Su vástago antideslizante ofrece la mejor retención en el portabrocas.

Referencia	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Juego de 4 brocas autoperforantes (35, 38, 57, 65 mm) y alargador 140 mm	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Alargador 140 mm	1	1	5035048072172

BROCAS HELICOIDALES PARA MADERA



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Utilizada típicamente para agujeros precisos en viga de madera, viguetas, puertas.

CARACTERÍSTICAS

- Punta centradora biselada para agujeros precisos.
- El filo exterior realiza agujeros limpios sin astillas.
- Espiral especial "Lewis" permite una extracción mas rápida de astilla

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385888
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980

BROCAS HELICOIDALES PARA MADERA

NUEVO

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4660-QZ	6	400	300	1	1	5035048085905
DT4667-QZ	6	200	100	1	1	5035048098165
DT4668-QZ	8	200	100	1	1	5035048098172
DT4661-QZ	8	400	300	1	1	5035048085912
DT4669-QZ	10	200	100	1	1	5035048098189
DT4662-QZ	13	200	100	1	1	5035048085929
DT4663-QZ	13	400	300	1	1	5035048085936
DT4664-QZ	15	200	100	1	1	5035048085943
DT4665-QZ	17	200	100	1	1	5035048085950
DT4666-QZ	25	200	100	1	1	5035048085967

BROCAS DE PALA PARA MADERA



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Para hacer agujeros rápidos en madera.
- Ideales para cerraduras de las puertas, mortajas, agujeros para el paso de cables y tuberías.
- Adecuadas para maderas duras y blandas, tableros y otros materiales artificiales.

CARACTERÍSTICAS

- Brocas de alta calidad al cromo-vanadio.
- Punta de centrar y bordes afilados para mayor precisión y limpieza.
- Filo que rompe las astillas para conseguir un agujero más limpio y mejorar la eficacia del trabajo.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

ALARGADOR

Referencia	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923

CORONAS BI-METAL



APLICACIONES

- Ideales para hacer agujeros en acero, acero inoxidable, cobre, bronce, aluminio, madera, plástico y otros materiales.

CARACTERÍSTICAS

- Para cortes profundos, de altas prestaciones para aplicaciones normales o especiales.
- Dientes de acero rápido extra-duros de paso variable.
- Dientes de corte de acero M3 para alargar la vida de la corona.
- Agujeros 12,5 mm más profundos que las coronas convencionales bi-metal.
- Incremento de la altura de filo de corte para alargar la vida de la corona.

EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Profundidad de corte mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

JUEGOS DE CORONAS BI-METAL

Referencia	Descripción	U.E	Código de barras
DT8104-XJ	Juego para uso general en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 9 coronas ø 16, 19, 25, 32, 44, 48, 51, 64mm.	13 piezas	5035048053768
DT8105-XJ	Juego para electricista en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 7 coronas ø 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64mm.	11 piezas	5035048053775
DT8106-XJ	Juego para fontanero en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 9 coronas ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm.	13 piezas	5035048053782
DT8110-XJ	Juego para electricista en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 7 coronas ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 mm.	11 piezas	5035048061336
DT8111-XJ	Juego para electricista en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 7 coronas ø 20, 25, 35, 32, 40, 51, 64mm.	11 piezas	5035048061343

MANDRILES Y ACCESORIOS PARA CORONAS



CARACTERÍSTICAS

- Mandril de cambio rápido que evita el bloqueo de la broca y facilita su cambio.

PARA UN USO CON CORONAS BI-METAL

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT8101-QZ	Mandril para coronas de 14 - 29 mm. Para portabrocas de 10 mm o más	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Mandril de cambio rápido para coronas de 32 - 210 mm. Para portabrocas de 13 mm o más	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Broca piloto de repuesto (6,3 mm de diámetro).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Extensión de 300 mm. Para uso con mandril de coronas DT8102	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Muelle de extracción	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Mandril de cambio rápido, acoplamiento SDS+, para Coronas de 14-30 mm de diámetro	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Mandril de cambio rápido, acoplamiento SDS+, para Coronas de 32-210 mm de diámetro	1	1	5035048061329

CORONAS DE CARBURO



APLICACIONES

- Idóneo para taladrar agujeros en mampostería, hormigón ligero, fibra de vidrio y otros compuestos abrasivos. Puede utilizarse también en acero y madera con clavos.

CARACTERÍSTICAS

- El borde de gravilla de carburo de tungsteno soldado con aleación de níquel (Hrc 85) garantiza un rendimiento de larga duración, en cualquier parte.
- El corte de doble dirección garantiza una acción de corte suave sin 'retroceso'.
- La gravilla resistente al desgaste garantiza mayor duración al trabajar con materiales abrasivos como mampostería o hormigón.

CORONAS DE CARBURO

Referencia	Diámetro mm	Profundidad de corte mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899



JUEGOS DE CORONAS DE CARBURO

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT8275-QZ	Juego para electricista en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 7 coronas ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Juego para electricista en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 7 coronas ø 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64mm	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Juego para uso general en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 9 coronas ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Juego para fontanero en maleta de plástico, 2 mandriles hex, 2 brocas piloto, 9 coronas ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm	13	1	5035048012338

MANDRILES Y ACCESORIOS PARA CORONAS DE CARBURO



PARA UN USO CON CORONAS DE CARBURO

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT8280-QZ	Broca piloto larga para mampostería	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Broca piloto pequeña para mampostería	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Mandril pequeño y broca para coronas ø 16 a 29 mm	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Mandril grande y broca piloto para coronas ø 32 a 152 mm	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	Adaptador SDS plus coronas ø 16mm a 29mm para martillos	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	Adaptador SDS plus coronas ø 32mm a 152mm para martillos	1	1	5035048012291

MANDRILES DE CAMBIO RÁPIDO



PARA UN USO CON CORONAS BI-METAL

CARACTERÍSTICAS

- Sustitución rápida y sin necesidad de herramientas
- Anillo de liberación rápida para evitar el bloqueo de la corona perforadora
- Disponibles de forma individual o en conjuntos

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT8286-QZ	Mandril EXTREME DEWALT® pequeño de cambio rápido (sin vástagos) 14mm - 30mm	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	Mandril EXTREME DEWALT® grande de cambio rápido 32mm - 210mm	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Broca piloto EXTREME DEWALT® 6,3mm diámetro	1	1	5035048073407

EXTREME IMPACT

La gama de impacto **EXTREME DEWALT** permite al usuario realizar más aplicaciones usando la misma herramienta.

DEWALT suministra:

- Puntas de atornillar
- Brocas para madera
- Brocas
- Coronas

Todas estas brocas y puntas para la fijación y la perforación han sido diseñadas para soportar el alto esfuerzo de torsión generado por los atornilladores de impacto DeWALT.



CORONAS DeWALT EXTREME IMPACT

APLICACIONES

- Ideal para agujeros en metales finos, plásticos y fibra de vidrio.
- Para usar con todos los atornilladores y llaves de impacto.

CARACTERISTICAS

- Diseño de dientes optimizado para una perforación más rápida y más agujeros por carga.
- Diseño especial para un rendimiento óptimo del corte en materiales finos.
- Enlaje hexagonal resistente para todas las llaves de impacto.
- Diseño de una sola pieza para evitar su rotura.



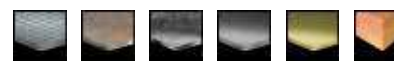
EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Profundidad de corte mm	U.E	M.P	Código de barras
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

JUEGOS DE CORONAS EXTREME DEWALT

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT8270-QZ	Juego EXTREME DEWALT® de 11 piezas en maleta de plástico: 1 mandril pequeño de cambio rápido, 1 mandril grande de cambio rápido, 2 brocas piloto EXTREME, 7 coronas ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68mm	11	1	5035048073414
DT8269-QZ	Juego EXTREME DEWALT® de 11 piezas para fontaneros: 1 mandril pequeño de cambio rápido, 1 mandril grande de cambio rápido, 2 brocas piloto EXTREME, 7 coronas ø 19, 22, 29, 38, 44, 51, 57mm	11	1	5035048073995
DT8273-QZ	Juego EXTREME DEWALT® de 11 piezas para electricistas: 1 mandril pequeño de cambio rápido, 1 mandril grande de cambio rápido, 2 brocas piloto EXTREME, 7 coronas ø 16, 20, 32, 35, 51, 64mm	11	1	5035048074008

BROCAS DE IMPACTO DEWALT EXTREME



EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Longitud útil en mm	U.E	M.P	Código de barras
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

JUEGOS DE BROCAS DE IMPACTO DEWALT EXTREME

Referencia	Descripción	Diámetro mm	U.E	M.P	Código de barras
DT705008-QZ	10 piece set	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

JUEGOS DE IMPACTO EXTREME DEWALT



APLICACIONES

- Para las aplicaciones de atornillado más exigentes

CARACTERISTICAS

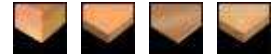
- Enclaje Hexagonal resistente para todos los atornilladores de impacto
- Diseño de la punta optimizado para reducir el rebote
- Tratamiento al calor del cuerpo para mayor durabilidad



EXTREME DEWALT IMPACT SETS

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT705018-QZ	Juego de impacto para atornillar 29 pzs	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Juego de impacto para atornillar y taladrar 26 pzs - PH/PZ	26	1	5035048082607
DT705038-QZ	Juego de impacto para atornillar y taladrar 26 pzs - TX	26	1	5035048082614

BROCAS DE PALA PARA MADERA EXTREME DEWALT®



EMBALAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Para hacer agujeros rápidos en madera.
- Ideales para cerraduras de las puertas, mortajas, agujeros para el paso de cables y tuberías.
- Adecuadas para maderas duras y blandas, tableros y otros materiales artificiales.

CARACTERÍSTICAS

- Anclaje de acero robusto para una extraordinaria durabilidad y vida de la broca.
- Exteriores chaflanados para un agujero rápido y limpio..
- Punta con diseño optimizado para una penetración más rápida en el material.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	8 piezas (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292



BROCAS DE PALA LARGA PARA MADERA EXTREME DEWALT®



EMBLAJE INDIVIDUAL

APLICACIONES

- Para hacer agujeros rápidos en madera.
- Ideales para cerraduras de las puertas, mortajas, agujeros para el paso de cables y tuberías.
- Adecuadas para maderas duras y blandas, tableros y otros materiales artificiales.

CARACTERÍSTICAS

- Anclaje de acero robusto para una extraordinaria durabilidad y vida de la broca.
- Exteriores chaflanados para un agujero rápido y limpio.
- Punta con diseño optimizado para una penetración más rápida en el material.

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

ACCESORIOS PARA ATORNILLAR

APLICACIONES

- Para las aplicaciones de atornillado más exigentes

CARACTERISTICAS

- Encaje Hex de alta durabilidad, diseñado para encajar en todos los atornilladores de impacto
- Diseño de la punta optimizado para reducir el rebote
- Tratamiento al calor del cuerpo para mayor durabilidad



PUNTAS DE IMPACTO PARA TORNILLOS POZIDRIV



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7386-QZ	Pz1	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082263

PUNTAS DE IMPACTO PARA TORNILLOS PHILLIPS



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7993-QZ	Ph1	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082331

PUNTAS DE IMPACTO PARA TORNILLOS TORX



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7379-QZ	T10	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	Puntas de impacto 25mm	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	Puntas de impacto 50mm	5	1	5035048082904

ADAPTADOR CON EMBRAGUE EXTREME IMPACT

EXTREME IMPACT **NUEVO**



CONTROL DEL PAR

- Versatilidad, se puede activar y desactivar el embrague

VIDA MÁS LARGA

- Gire el embrague a "ON" para controlar el par y minimizar los daños y roturas de la punta, en particular para aplicaciones rápidas de metal a metal

PAR COMPLETO

- Gire el embrague a "OFF" para aprovechar al máximo el par del atornillador de impacto

ADAPTADOR CON EMBRAGUE DE IMPACTO

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7513-QZ	Adaptador con embrague de impacto	1	1	5035048083765

JUEGOS DE LLAVES DE VASO DE IMPACTO



JUEGOS DE LLAVES DE VASO DE IMPACTO



Referencia	Descripción	M.P	Código de barras
DT7506-QZ	Juego de llaves de vaso de 17 piezas (6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm y adaptador de 1/4" a 1/2").	1	5035048078624
DT7507-QZ	Juego de llaves de vaso de 9 piezas (10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm y adaptador de 1/4" a 1/2").	1	5035048078631
DT7512-QZ	1/4" to 1/2" adaptador para atornillador de impacto	1	5035048083055

JUEGOS "MAG BOX"



APLICACIONES

- Solución de almacenamiento flexible, adecuado para los accesorios más comunes

CARACTERISTICAS

- Fácil de llevar y de almacenar gracias a su diseño compacto
- Materiales de alto impacto para una durabilidad óptima
- Imanes de alta resistencia para mayor durabilidad



Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7918-QZ	Juego en caja magnética - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, portapuntas magnético, llaves de vaso 7mm, 8mm, 10mm	15	1	5035048082553
DT7919-QZ	Juego de impacto en caja magnética - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, portapuntas magnético, llaves de vaso 7mm, 8mm, 10mm	15	1	5035048082560
DT7965-QZ	Juego de impacto en caja magnética - brocas de impacto 3mm, 4mm, Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, portapuntas magnético, llaves de vaso 7mm, 8mm, 10mm	20	1	5035048083208
DT7966-QZ	Juego en caja magnética - T10, T15, T20 x 3, T25 x 3, T30, 50mm Ph2 x 2, portapuntas bloqueable, llaves de vaso 7mm, 8mm, 10mm	15	1	5035048083215
DT7967-QZ	Juego de impacto en caja magnética - T10, T15, T20 x 3, T25 x 3, T30, 50mm T20, 50mm T25, portapuntas bloqueable, llaves de vaso 7mm, 8mm, 10mm	15	1	5035048083222

LLAVES DE VASO DE LIMPIEZA FÁCIL

DEWALT ofrece soluciones aún más innovadoras para la categoría de accesorios con la gama de llaves de vaso de limpieza fácil:

- Limpieza rápida y fácil de la llave de vaso eliminando las limaduras metálicas a través de un simple y fácil movimiento que expone la placa magnética.
- Los tornillos rotos se pueden quitar de la misma manera
- El diseño único hexágono permite que los tornillos sean atornillados en los lados planos de la cabeza del tornillo hexagonal en lugar de las esquinas - proporcionando mayor vida útil a la llave de vaso
- Diseñado para ser usado con atornilladores de impacto y atornilladores



LLAVE DE VASO HEXAGONAL MAGNÉTICA DE LIMPIEZA FÁCIL

NUEVO



LLAVES DE VASO HEXAGONAL DE IMPACTO DE LIMPIEZA FÁCIL



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7430-QZ	8	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 8mm	1	5	5035048085714
DT7440-QZ	10	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 10mm	1	5	5035048085721
DT7450-QZ	13	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 13mm	1	5	5035048085738
DT7433-QZ	8	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 8mm (paquete de 3)	3	5	5035048085745
DT7443-QZ	10	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 10mm (paquete de 3)	3	5	5035048085752
DT7453-QZ	13	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 13mm (paquete de 3)	3	5	5035048085769
DT7460-QZ	8,10,13	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 8,10,13mm (paquete de 3)	3	5	5035048085776
DT7430B-QZ	8	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 8mm (paquete de 10)	10	1	5035048085783
DT7440B-QZ	10	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 10mm (paquete de 10)	10	1	5035048085790
DT7450B-QZ	13	Llave de vaso de impacto de limpieza fácil 13mm (paquete de 10)	10	1	5035048085806
DT74700M-QZ	Expositor de mostrador 8,10,13	8,10,13mm expositor mostrador (25 pzs)	30	1	5035048085813

JUEGOS PARA ATORNILLAR Y TALADRAR DE ALTO RENDIMIENTO

NUEVO

Referencia	Descripción	Contenido	Código de barras
DT70510-QZ	Puntas de atornillar de 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3, T20 x 6, T25 x 4. Guía telescópica magnética compacta	STC Brocas para metal HSS-G: 3 x 2, 3.5, 4, 4.5, 5 x 2, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10.5 mm. Puntas de atornillar 25mm: Ph2, Pz2 x 4, T15, T25, T30. 50mm: Ph2 x 2, Ph3, T20, T25, Pz2 x 3, Pz3 x 2. 85mm: Ph1, Ph2. Porta-puntas magnética. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm	5035048098653
DT70511-QZ	Juego de 23 piezas de impacto para atornillar y 14 piezas para taladrar - paquete doble	STC Brocas: 5mm, 6mm, 8 mm. Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, Pl6, Pz1 x 2, Pz2 x 8, Pz3 x 3, T15 x 2, x 2 T20, T25 x 2, T30. 50mm: Ph1, Pz2. 85mm: Ph2. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10mm, 13 mm. Porta-puntas magnético	5035048098660
DT70512-QZ	Juego de 35 piezas de impacto para taladrar y atornillar con llaves de vaso de limpieza fácil	STC Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 x 3, Pz3, Pl6, T20, T25, T30. Guía telescópica magnética compacta. Guía telescópica magnética larga.	5035048098677
DT70514-QZ	Juego de 14 piezas de impacto para atornillar con 2 guías telescópicas magnéticas	STC Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 7, Pz3, Pl8, P10, T20 x 2, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3. 85mm: Ph1, Ph2. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10 mm. Porta-puntas magnético	5035048098684
DT70515-QZ	Juego de 26 piezas de impacto para atornillar con llaves de vaso de limpieza fácil	STC Puntas de atornillar 25mm: Pz1 x 3, Pz2 x 8, Pz3 x 2, Ph2, Pl6, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 3, T30 x 2. 50mm: Ph3, T20, T30, Pl8. 85mm: Ph1, Ph2, Pl8. Adaptador de cambio rápido compacto. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10mm	5035048098691
DT71517-QZ	Juego de 34 piezas de impacto para atornillar con adaptador de cambio rápido compacto y llaves de vaso de limpieza fácil	N/A Acoplamiento angular. Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 3, Ph2 x 2, T10, T15, T20, T25	5035048098912
DT70518-QZ	Acoplamiento angular con 7 puntas de atornillar de impacto	N/A Portapuntas pivotante. Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3 x 2, T15, T30, Pl6	5035048098721
DT70520-QZ	Juego de 10 piezas de impacto para atornillar con portapuntas pivotante	STC Brocas de impacto: 3, 3.2, 3.5, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10. Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, T20 x 2, T25 x 2, T30, Pz1, Pz2 x 4, Pz3 x 2	5035048098745
DT70522-QZ	Juego de 26 piezas de impacto para taladrar y atornillar	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 6, T15 x 3, T20 x 3, T25 x 3. Guía telescópica magnética compacta	5035048098769
DT70523-QZ	Juego de 16 piezas de impacto para atornillar tipo tic tac con guías telescópicas magnéticas	XSTC Puntas de atornillar 25mm: Pz1 x 2, Pz2 x 5, Pz3 x 3, Ph1, Ph2 x 3, Ph3, Pr2 x 2, Pl6, Pl8, P10, T10 x 2, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T27, T30, T40. Porta-puntas magnético	5035048098776
DT70526-QZ	Juego de 32 piezas de impacto para atornillar con portapuntas	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 25	5035048098950
DT70526M-QZ	Tic tac de 25 puntas de atornillar de impacto Ph2	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: 20 x Ph2 tic tacs	5035048099018
DT70527-QZ	Ph2 tic tac merchandiser x 20	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 25	5035048098967
DT70527M-QZ	Tic tac de 25 puntas de atornillar de impacto Pz2	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: 20 x Pz2 tic tacs	5035048099032
DT70528-QZ	Pz2 tic tac merchandiser x 20	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: T20 x 25	5035048098974
DT70528M-QZ	Tic tac de 25 puntas de atornillar de impacto T20	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: 20 x T20 tic tacs	5035048099629
DT70529-QZ	T20 tic tac merchandiser x 20	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: T25 x 25	5035048098981
DT70529M-QZ	Tic tac de 25 puntas de atornillar de impacto T25	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: 20 x T25 tic tacs	5035048099636
DT70574-QZ	T25 tic tac merchandiser x 20	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2 x 2, T10, T15, T20 x 2, T25 x 2, T30, Pz1, Pz2. Guía telescópica magnética de 125mm. Guía telescópica magnética compacta de 85mm	5035048099582
DT70575-QZ	Juego de 14 piezas de impacto para atornillar con 2 guías telescópicas magnéticas - TX	STC Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3, T10 x 2, T20 x 5, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2, Pz2, Pz3, T10, T20 x 2, T25. Porta-puntas magnético. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm.	5035048099599
DT70576-QZ	Juego de 26 piezas de impacto para atornillar con llaves de vaso de limpieza fácil - TX	STC Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, T15 x 2, T20 x 8, T25 x 5, T30 x 2, Pz1, Pz2 x 2, Pz3 x 2. 50mm: Ph2, T10, T20 x 2, T25, Pz2. 85mm: Ph2. Adaptador de cambio rápido compacto. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm.	5035048099605
DT70577-QZ	Juego de 34 piezas de impacto para atornillar con adaptador de cambio rápido compacto y llaves de vaso de limpieza fácil - TX	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 3, Pz2 x 3, T10 x 2, T15, T20 x 3, T25 x 3. Guía telescópica magnética compacta	5035048099650
DT70578-QZ	Juego de 16 piezas de impacto para atornillar tipo tic tac con guías telescópicas magnéticas - TX	N/A Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, Pz2, T10, T15, T20 x 2, T25, T30. Porta-puntas pivotante	5035048099667
DT71581-QZ	Juego de 10 piezas de impacto para atornillar con porta-puntas pivotante - TX	Tic Tac	5035048099858

STC = Caja rígida pequeña Tough Case
MTC = Caja rígida mediana Tough Case
TT = Tic Tac
XSTS = Caja rígida extra pequeña Tough Case

JUEGOS PARA ATORNILLAR DE IMPACTO

NUEVO

Referencia	Descripción	Contenido	Código de barras
DT71501-QZ	Juego de 56 piezas para taladrar y atornillar tipo tic tacs	MTC Brocas para metal HSS-G: 3 x 2, 3.5, 4, 4.5, 5 x 2, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10.5 mm. Puntas de atornillar 25mm: Ph2, Pz2 x 4, T15, T25, T30. 50mm: Ph2 x 2, Ph3, T20, T25, Pz2 x 3, Pz3 x 2. 85mm: Ph1, Ph2. Porta-puntas magnético. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm	5035048098493
DT71502-QZ	Juego de 14 piezas para atornillar con 2 guías telescópicas magnéticas	MTC Brocas: 5mm, 6mm, 8 mm. Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, Pl6, Pz1 x 2, Pz2 x 8, Pz3 x 3, T15 x 2, x 2 T20, T25 x 2, T30. 50mm: Ph1, Pz2. 85mm: Ph2. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10mm, 13 mm. Porta-puntas magnético	5035048098509
DT71506-QZ	Juego de 30 piezas para atornillar con el atornillador 6-en-1	STC Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 x 3, Pz3, Pl6, T20, T25, T30. Guía telescópica magnética compacta. Guía telescópica magnética larga.	5035048098547
DT71507-QZ	Juego de 27 piezas para taladrar y atornillar con adaptador de cambio rápido compacto	STC Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 7, Pz3, Pl8, P10, T20 x 2, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3. 85mm: Ph1, Ph2. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10 mm. Porta-puntas magnético	5035048098554
DT71511-QZ	Juego de 16 piezas para atornillar tipo tic-tac con guía telescópica magnética	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Pz1 x 3, Pz2 x 8, Pz3 x 2, Ph2, Pl6, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 3, T30 x 2. 50mm: Ph3, T20, T30, Pl8. 85mm: Ph1, Ph2, Pl8. Adaptador de cambio rápido compacto. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8mm, 10mm	5035048098592
DT71514-QZ	Juego de 6 piezas con adaptador de cambio rápido compacto	N/A Acoplamiento angular. Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 3, Ph2 x 2, T10, T15, T20, T25	5035048098622
DT71515-QZ	Juego de 67 piezas para taladrar y atornillar - paquete doble	STC Portapuntas pivotante. Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3 x 2, T15, T30, Pl6	5035048098639
DT71518-QZ	Juego de 45 piezas para atornillar	STC Brocas de impacto: 3, 3.2, 3.5, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10. Puntas de atornillar 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, T20 x 2, T25 x 2, T30, Pz1, Pz2 x 4, Pz3 x 2	5035048098936
DT71570-QZ	Juego de 14 piezas para atornillar con 2 guías telescópicas magnéticas - TX	STC Puntas de atornillar 25mm: Pz2 x 6, T15 x 3, T20 x 3, T25 x 3. Guía telescópica magnética compacta	5035048099568
DT71572-QZ	Juego de 45 piezas para atornillar - TX	STC Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3, T10 x 2, T20 x 5, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2, Pz2, Pz3, T10, T20 x 2, T25. Porta-puntas magnético. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm.	5035048099612
DT71573-QZ	Juego de 16 piezas para atornillar tipo tic tac con guía telescópica magnética	Tic Tac Puntas de atornillar 25mm: Ph2 x 2, T15 x 2, T20 x 8, T25 x 5, T30 x 2, Pz1, Pz2 x 2, Pz3 x 2. 50mm: Ph2, T10, T20 x 2, T25, Pz2. 85mm: Ph2. Adaptador de cambio rápido compacto. Llaves de vaso de limpieza fácil: 8, 10mm.	5035048099643
DT70586-QZ	Tic tac de 25 puntas de atornillar de impacto Ph2	Tic Tac	5035048099865

STC = Caja rígida pequeña Tough Case
MTC = Caja rígida mediana Tough Case
TT = Tic Tac
XSTS = Caja rígida extra pequeña Tough Case

ACCESORIOS PARA ATORNILLAR

APLICACIONES

- Para todas las aplicaciones de atornillar.

CARACTERÍSTICAS

- Puntas de atornillar profesionales de gran calidad.
- La zona de torsión flexible absorbe los picos de torsión y reduce las roturas.
- Todas las puntas se suministran en estuche de plástico resistente reutilizable.

PUNTAS PLANAS



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7105-QZ	4.5mm	Punta de torsión plana de 25mm	5	1	5035048012437
DT7106-QZ	5.5mm	Punta de torsión plana de 25mm	5	1	5035048012444
DT7116-QZ	5.5mm	Punta de torsión plana de 25mm	20	1	5035048012475
DT7107-QZ	6.5mm	Punta de torsión plana de 25mm	5	1	5035048012451
DT7117-QZ	6.5mm	Punta de torsión plana de 25mm	20	1	5035048012482

PUNTAS TORSION PARA TORNILLOS POZIDRIV



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7210-QZ	Pz0	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	Punta de torsión de 25mm	20	1	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	Punta de torsión de 25mm	20	1	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	Punta de torsión de 25mm	20	1	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	Punta de torsión de 32mm	5	1	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013106

PUNTAS TORSION PARA TORNILLOS PHILLIPS



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7230-QZ	Ph0	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	Punta de torsión de 25mm	20	1	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	Punta de torsión de 25mm	20	1	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	Punta de torsión de 25mm	5	1	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	Punta reducida de 25 mm	5	1	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	Punta reducida de 25 mm	20	1	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	Punta "agarre adicional" de 50 mm	5	1	5035048013137

PUNTAS HEXAGONALES



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7165-QZ	4	Punta allen de 25 mm	5	1	5035048012659
DT7166-QZ	5	Punta allen de 25 mm	5	1	5035048012666
DT7167-QZ	6	Punta allen de 25 mm	5	1	5035048012673
DT7168-QZ	8	Punta allen de 25 mm	5	1	5035048012680

PUNTAS CUADRADAS



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7170-QZ	1	Punta cuadrada de 25 mm	5	1	5035048013564
DT7171-QZ	2	Punta cuadrada de 25 mm	5	1	5035048013571
DT7172-QZ	3	Punta cuadrada de 25 mm	5	1	5035048013588

ACCESORIOS PARA ATORNILLAR

APLICACIONES

- Para todas las aplicaciones de atornillar.

CARACTERÍSTICAS

- Puntas de atornillar profesionales de gran calidad.
- La zona de torsión flexible absorbe los picos de torsión y reduce las roturas.
- Las puntas de diamante Extreme DEWALT® tienen un recubrimiento de diamante que proporciona el máximo rendimiento.
- Todas las puntas se suministran en estuche de plástico resistente reutilizable.

PUNTAS DE ATORNILLAR PARA TORNILLOS TORX®



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7251-QZ	T8	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Punta Torx 25mm	20	1	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Punta Torx 25mm	20	1	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Punta Torx 25mm	50	1	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Punta Torx 25mm	20	1	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Punta Torx 25mm	50	1	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Punta Torx 25mm	20	1	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Punta Torx 25mm	50	1	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Punta Torx 25mm	5	1	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Punta Torx 70mm	5	1	5035048013243

PUNTA DOBLE DE 60 mm



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7304-QZ	Pz1	Punta doble de 60 mm	5	1	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Punta doble de 60 mm	5	1	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Punta doble de 60 mm	5	1	5035048013175

PUNTAS DE 110 mm



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7203-QZ	Pz2	Punta de 110mm	5	1	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	Punta de 110mm	5	1	5035048013267

ACCESORIOS PARA ATORNILLAR

APLICACIONES

- Para todas las aplicaciones de atornillar.

BROCAS PILOTO, GUÍAS Y PORTAPUNTAS



Referencia	Longitud mm	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7501-QZ	57	No magnético	1	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Magnético	1	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Portapuntas de cambio rápido	1	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Conector rápido	1	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Portapuntas "Rapidfix"	1	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	Broca piloto con vástago hexagonal de 3 mm	3	1	5035048013298
DT7616-QZ	43	Broca piloto con vástago hexagonal de 4 mm	2	1	5035048013304
DT7617-QZ	48	Broca piloto con vástago hexagonal de 6 mm	2	1	5035048013311
DT7701-QZ	80	Guía telescópica DEWALT de 9,5 mm de diámetro.	1	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Guía telescópica DEWALT de 12,0 mm de diámetro.	1	1	5035048032008
DT7508-QZ		Adaptador para llaves de vaso de impacto de 1/2" a 1/4"	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		Adaptador cuadrado de 1/4" hex a 1/2"	1	1	5035048083055

JUEGOS PARA ATORNILLAR



APLICACIONES

- Para todas las aplicaciones de atornillar.

CARACTERÍSTICAS

- Puntas de atornillar profesionales de gran calidad.
- La zona de torsión flexible absorbe los picos de torsión y reduce las roturas.
- Todas las puntas se suministran en estuche de plástico resistente reutilizable.

JUEGOS PARA ATORNILLAR

Referencia	Piezas	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7917-QZ	11	T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, portapuntas magnético	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	Juego de 31 piezas con 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, P14.5x1, P15.5x1, P16.5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 y conector rápido.	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Juegos de conectores rápidos Torx (T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Juegos de conectores rápidos Torx/Pozi (T15, 20, 25, 30, 40Pz1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	Puntas Torsión con "agarre adicional", incluye Pz 1, 2, 3 Ph 1, 2, 3 Planas de 4, 5, 5, 5, 6, 5, 8, portapuntas magnético	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	Punta Torsión con "agarre adicional", incluye Pz 1, 2, 3 Ph 1, 2, 3, T10, 15, 20, 25, portapuntas magnético	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Juego de conectores rápidos con puntas Torsión Pz/Ph (Pz1, 2x2, 2x3, Ph1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Juego de conectores rápidos con puntas Torsión Pz/Ph/S1 (Pz1, 2x2, 3, Ph1, 2x2, 3 S1 5.5, 6.5)	1	1	5035048013359

SISTEMA DEWALT "FLIP & DRIVE"

APLICACIONES

- Para usar en madera dura y blanda, aglomerados, melaminas y MDF.
- Ideal para fabricantes de muebles, montadores de cocina, decoradores.

CARACTERÍSTICAS

- Completo sistema de taladrado asistido para taladrar, avellanar y atornillar en una misma acción.
- Conector práctico que se libera deslizando el collar frontal para un fácil y rápido intercambio entre el taladrado y el atornillado.
- Anclaje de 8 mm para incrementar su duración.

UNIDADES "FLIP & DRIVE"



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	Código de barras
DT7600-XJ	No.6	Conector, avellanador, broca piloto 3mm y punta de atornillar Pz2	1	5035048052365
DT7601-XJ	No.8	Conector, avellanador, broca piloto 4mm y punta de atornillar Pz2	1	5035048052372
DT7602-XJ	No.10	Conector, avellanador, broca piloto 5mm y punta de atornillar Pz2	1	5035048052389
DT7603-XJ	No.12	Conector, avellanador, broca piloto 6mm y punta de atornillar Pz2	1	5035048052396

BROCAS PILOTO



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	Código de barras
DT7608-XJ	No.6	Broca piloto 3mm	3	5035048031773
DT7609-XJ	No.8	Broca piloto 4mm	3	5035048031780
DT7610-XJ	No.10	Broca piloto 5mm	3	5035048031797

BROCA Y AVELLANADOR



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	Código de barras
DT7604-XJ	No.6	Broca piloto y avellanador de 4 cortes - 3mm	1	5035048052402
DT7605-XJ	No.8	Broca piloto y avellanador de 4 cortes - 4mm	1	5035048052419
DT7606-XJ	No.10	Broca piloto y avellanador de 4 cortes - 5mm	1	5035048031759
DT7607-XJ	No.12	Broca piloto y avellanador de 4 cortes - 6mm	1	5035048031766

JUEGO "FLIP & DRIVE" DE DEWALT



Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	Código de barras
DT7612-XJ	No.6, 8, 10, 12	Juego: N° 6 conector, avellanador, broca piloto y Pz 2, N° 8, 10, 12 avellanador y broca piloto, Pz2 x2, Ph2 x2	1	5035048031810

LLAVES DE VASO HEXAGONAL - 50MM



EMBALAJE INDIVIDUAL

Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7415-QZ	6	Magnético	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Magnético	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Magnético	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Magnético	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Magnético	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Magnético	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Magnético	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Magnético	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Magnético	1	1	5035048077603

CAJA DURA - "TOUGH CASE"

JUEGOS "TOUGH CASE" PEQUEÑA



Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7928B-QZ	Tough case pequeña en blister con 6 brocas EXTREME para piedra 4, 5, 5.5, 6, 7, 8. Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Plana 5.5x50mm, portapuntas magnético, guía magnética.	19	1	5035048072219
DT7920B-QZ	Tough Case pequeña en blister con brocas para metal EXTREME2, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT7921B-QZ	Tough Case pequeña en blister con brocas para metal EXTREME2, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072196
DT7922B-QZ	Tough Case pequeña en blister con Ph1, 2x6, 3, Pz1, 2x6, 3, T10, 15, 20, 25, 30, 40, Planas 5.5, 8, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Planas 5.5x50mm, portapuntas magnético, guía magnética.	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	Tough Case pequeña con brocas de cobalto EXTREME, 4, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048066003
DT70500B-QZ	Juego para taladrar de 10 brocas de impacto para metal 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12.	10	1	5035048081921
DT70501B-QZ	Juego para atornillar de impacto de 29 pzs.	29	1	5035048082591
DT70502B-QZ	Juego para atornillar de impacto de 26 pzs - PH/PZ.	29	1	5035048082607
DT70503B-QZ	Juego para atornillar de impacto de 26 pzs - TX.	29	1	5035048082614

JUEGOS "TOUGH CASE" MEDIANA



Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7933B-QZ	Tough Case mediana en blister con 45 puntas de atornillar. (Pz2 x 10, Ph2 x 10, Pl6 x 5, Pl4 x 5, T10 x 5, T15 x 3, T25 x 3) guía telescópica, portapuntas y llaves de vaso (x2)	45	1	5035048072233
DT7934B-QZ	Tough Case mediana de 45 piezas de vástago hexagonal en blister con puntas de atornillar - Pz2x10, Ph2x10, Pl6x5, Pz2x2(50mm), Ph2x2(50mm), brocas piloto - 1,5mmx2, 2mmx2, 3mmx2, 4mmx1, 5mmx1, 6mmx1, guía, portapuntas y llaves de vaso (x2)	42	1	5035048072240
DT7935B-QZ	Tough Case en blister con brocas SDS Plus EXTREME2, 5, 6x2 (110mm), 6x2, 7, 8, 9, 10, 12, 160mm	10	1	5035048072257
DT7937B-QZ	Tough Case mediana en blister con brocas SDS Plus EXTREME2, 5, 6, 6.5, 7, 8, brocas para piedra 4, 5, 2x6, 7, 2x8, puntas de 25mm Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3	21	1	5035048072271
DT7939-QZ	Tough Case mediana con brocas SDS Plus EXTREME2, 5, 5.5, 6, 7, 8, puntas de 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, Pl4,5mm, Pl5,5mm, Pl6,5mm, puntas de 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, puntas de 70mm TX20, TX25, TX30, portapuntas magnético, llaves de vaso de 7mm, 8mm	39	1	5035048011386
DT7936B-QZ	Tough Case mediana en blister con brocas SDS Plus EXTREME2, 5, 6, 6.5, 8, 10, puntas de 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, Pl4,5mm, Pl5,5mm, Pl6,5mm, puntas de 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, puntas de 70mm TX20, TX25, TX30, portapuntas magnético, llaves de vaso de 7mm, 8mm	39	1	5035048072264
DT7938B-QZ	Tough Case mediana en blister con brocas EXTREME2 para metal, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 12, puntas de 25mm Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, TX20, TX25, guía telescópica magnética, portapuntas magnético, puntas de 70mm TX20, TX25, puntas de 50mm Pz2, Ph2 50mm	36	1	5035048072288

JUEGOS "TOUGH CASE" GRANDE



Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT7926-QZ	Tough Case grande con brocas para metal EXTREME2: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13mm	29	1	5035048052341
DT5928-QZ	Tough Case grande de 29 de cobalto para metal, 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm	29	1	5035048077412
DT5929-QZ	Juego de 29 brocas para metal HSS-G en caja metálica, 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm	29	1	5035048077429
DT5930-QZ	Juego de 29 brocas para metal HSS-R en caja metálica, 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm	29	1	5035048077436

MALETA DE ACCESORIOS MODULAR



MALETA DE ACCESORIOS MODULAR

Referencia	Descripción	M.P	Código de barras
DT9289-QZ	90 piezas	1	5035048082041
DT9290-QZ	106 piezas	1	5035048082058
DT9291-QZ	Maleta de 95 piezas, incluye brocas EXTREME para mampostería, EXTREME2 para metal, brocas de pala, SDS Plus, Torx, Pz, Ph y brocas piloto	1	5035048012376
DT9292-QZ	Maleta de 100 piezas, incluye brocas EXTREME para mampostería, EXTREME2 para metal, brocas de pala, brocas de madera estándar, puntas de 50mm Torx, Planas, Pz, Ph y brocas piloto	1	5035048012383
DT9293-QZ	Maleta de 100 piezas, incluye brocas EXTREME para mampostería, EXTREME2 para metal, brocas de pala, brocas estándar para madera, puntas de 50mm Torx, Planas, Pz, Ph y brocas piloto	1	5035048012390
DT9294-QZ	Maleta de 100 piezas, incluye brocas EXTREME para mampostería, EXTREME2 para metal, brocas de pala, brocas estándar para madera, puntas de 50mm Torx, Planas, Pz, Ph y brocas piloto	1	5035048012406
DT9296-QZ	90 piezas	1	5035048061626
DT9298-QZ	106 piezas	1	5035048245385
DT9299-QZ	100 piezas	1	5035048245392

JUEGOS EN MALETA "MINI MAC"



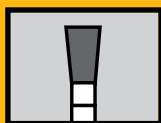
JUEGOS EN MALETA "MINI MAC"

Referencia	Descripción	M.P	Código de barras
DT9281-QZ	Juego de 63 piezas con brocas para piedra EXTREME DEWALT® (4,5,6x2,8x2 mm), EXTREME DEWALT® 2 Metal (1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7mm). Puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073308
DT9282-QZ	Juego de 57 piezas con brocas (3,4,5,6,8,10,12mm) para madera, Brocas de pala EXTREME DEWALT® (12,14,16,20,22,25mm). Puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073315
DT9283-QZ	Juego de 69 piezas con SDS EXTREME DEWALT® (6x110,6x160x2,8x160x2,10x160), EXTREME DEWALT® 2 para Metal (1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7mm), EXTREME DEWALT® para Piedra (4,5,6x2,8x2 mm). puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073322
DT9284-QZ	Juego de 77 piezas con brocas de Cobalto EXTREME DEWALT® para metal (1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7mm)EXTREME DEWALT® 2 para Metal (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12mm) puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073339
DT9285-QZ	Juego de 65 piezas con brocas para metal HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12mm). Puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073346
DT9286-QZ	Juego de 72 piezas con brocas para piedra (4,5,6x2,8x2mm), HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12mm). puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073353
DT9287-QZ	Juego de 85 piezas con brocas para metal HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12mm). Puntas para atornillar: 50mm Pz2, Ph2, Pl5.5, Pl6.5, 25mm Ph1, Ph2x2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, portapuntas magnético y guía telescópica	1	5035048073445

HOJAS DE SIERRA CIRCULAR

Más de 70 años de experiencia en ingeniería e innovación fueron investidos en el desarrollo de las últimas hojas de sierra circular de DeWALT. Fabricados a partir de materiales de primera calidad su combinación de precisión, exactitud, acabado de corte limpio y durabilidad ofrece un rendimiento excepcional en una amplia gama de aplicaciones que hacen su elección ideal para el usuario profesional.

GEOMETRÍA



AFILADO PLANO (FT)

Los dientes de este disco tienen unafilado plano, es decir, sin ángulo de bisel. Estas hojas se usan normalmente para cortes longitudinales y aplicaciones de uso general que no requieren un acabado perfecto.



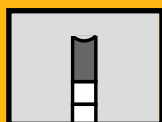
AFILADO TRIPLE (TCG)

Esta configuración consiste en un diente plano precedido y seguido por dientes trapezoidales ligeramente más altos. Los dientes trapezoidales cortan el material más fino, cuya función es evitar que se astillen los materiales más delicados.



AFILADO ALTERNATIVO (ATB)

Configuración de los dientes de la hoja de sierra que están afilados con el bisel alternativamente. El ángulo de bisel puede ir de 10° a 25°. Estas hojas se utilizan para cortes a veta en madera dura y blanda y para un uso general..



AFILADO ALTERNATIVO CONVEXO (HDF)

Cantos extremadamente afilados para un acabado libre de astillas, tanto en la cara anterior como posterior de la pieza. Ideal para cortar tableros compuestos de doble cara, p.e. melaminas.

APLICACIONES



CORTES RÁPIDOS

- Hojas diseñadas para el corte longitudinal rápido de maderas naturales blandas y duras.
- Ideales para aplicaciones de dimensionado preliminar
- Geometría de afilado ATB, bajo número de dientes y ángulos de ataque agresivos.



ACABADO EXTRAFINO

- Hojas diseñadas para cortes extrafinos en contrachapados, planchas, laminados y plásticos.
- Hojas calibradas para evitar roturas en materiales laminados.
- La geometría de afilado TCG proporciona un acabado excelente en el material.



ACABADO FINO Y CORTE TRANSVERSAL

- Para corte transversal limpio en contrachapado, maderas blandas y maderas duras.
- Geometría de afilado ATB, número de dientes elevado y ángulos de afilado calibrados, que proporcionan un acabado superficial excelente.



CORTE EN GENERAL Y CORTE TRANSVERSAL

- Para cortes longitudinales en general y cortes transversales en maderas naturales, contrachapados, laminados y aglomerados.
- Geometría de afilado ATB, número de dientes medio y ángulos de ataque positivos, que permiten que las hojas corten a velocidades superiores.



CORTE DE ALUMINIO

- Hojas optimizadas para corte de aluminio
- La geometría de afilado TCG proporciona un acabado limpio y preciso en el material.

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA

- Los dientes permanecen más tiempo afilados al usar en su composición microgranos de carburo extra-grandes.
- Excepcional acabado de la superficie del disco que unida a las exclusivas ranuras antivibración realiza cortes libres de vibraciones y con la mayor precisión.
- Mayor durabilidad del corte en materiales difíciles como maderas tropicales y MDF gracias al uso de dientes resistentes a la corrosión.
- Excelente hoja dotada de agujeros adicionales al eje para adaptar en la mayoría de árboles de sujeción.



EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA

Referencia	Diámetro hoja/ interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Cortes Rápidos	Uso General	Acabado Fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Código de barras
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	ATB	25°	•					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°		•				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°			•			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°			•			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057698
DT4254-QZ	215/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°			•			5035048057568
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°	•					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°		•				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			•			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°				•		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	ATB	-5°	•					5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FT	10°	•					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	10°		•				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	20°		•				5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	ATB	10°		•				5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	ATB	20°		•				5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	ATB	10°			•			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TCG	-5°			•			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	10°			•			5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	-5°			•			5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	10°				•		5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	ATB	10°		•				5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	ATB	10°	•					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	ATB	10°		•				5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TCG	10°			•			5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TCG	10°			•			5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	10°				•		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°					•	5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	ATB	-5°	•					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	ATB	-5°		•				5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			•			5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	ATB	-5°			•			5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	ATB	10°	•					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	ATB	10°			•			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	ATB	10°		•				5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	ATB	10°		•				5035048058046
DT4359-QZ	350/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°			•			5035048058190
DT4360-QZ	350/30	2.2/3.0	84	ATB	10°			•			5035048058206
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	ATB	10°	•					5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	ATB	10°		•				5035048058084

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA



- Apropriadas para corte de metal/acero y acero inoxidable. Consulte los detalles en cada hoja individual.

CARACTERÍSTICAS

- La gama de hojas cubre la mayoría de las aplicaciones de corte de metal.
- Dientes con geometría de afilado en bisel alternativo (ATB), que consigue cortes limpios y sin rebabas.
- Corta 4 veces más rápido que los discos abrasivos.
- No es adecuada para el hierro fundido.
- Verifique el diámetro del orificio y el de la hoja adecuada antes de efectuar su elección.

PARA METAL

Referencia	Diámetro hoja/interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Sección gruesa	Sección fina	Acero inoxidable	Corte Limpio	Código de barras
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/2.2	60	MATB	0	•		•	•	5035048052860
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/2.2	80	MATB	10			•	•	5035048052884
DT1900-QZ	355/30	1.8/2.2	70	MATB	0	•		•	•	5035048030479
DT1901-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	0		•	•	•	5035048052846
DT1902-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	10			•	•	5035048052853

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA



- Adecuadas para corte de melamina/laminados. Consulte los detalles en cada hoja individual.
- Hojas diseñadas para cortes extrafinos en paneles laminados y recubiertos de PVC.
- Dientes rectificadas huecos para obtener un acabado sin imperfecciones.

PARA MELAMINA, PANELES LAMINADOS Y RECUBIERTOS DE PVC

Referencia	Diámetro hoja mm	Diámetro interior mm	Grosor del Plato mm	Entalle mm	No. de dientes	Afilado	Ángulo	Código de barras
DT4217-QZ	250	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080399
DT4218-QZ	300	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080405

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA



- Adecuadas para corte de madera, MDF y contrachapado. Consulte los detalles en cada hoja individual.
- Todas las hojas tienen un limitador de profundidad.
- La geometría de afilado FT consigue un corte preciso y rápido.

PARA SIERRAS DE BRAZO RADIAL

Referencia	Diámetro hoja mm	Diámetro interior mm	Grosor del Plato mm	Entalle mm	No. de dientes	Afilado	Ángulo	Código de barras
DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FT/DL	10°	5035048057322
DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FT/DL	10°	5035048057766
DT4204-QZ	300	30	2.2	3.0	32	FT/DL	10°	5035048057803
DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FT/DL	10°	5035048057803

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA



- Para cortes longitudinales en general y cortes transversales en maderas naturales, contrachapados, laminados y aglomerados.
- Geometría de afilado ATB, número de dientes medio y ángulos de ataque positivos, que permiten que las hojas corten a velocidades superiores.
- Ángulos de corte precisos para un excelente afilado de la hoja y un corte más rápido.
- Carburo de tungsteno "k20" mucho más sólido y un diseño de hombro para mayor resistencia.
- Cuerpo duro de placa de acero grueso para ofrecer calidad profesional.

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA

Referencia	Diámetro hoja/ Diámetro interior	Grosor del Plato/Entalle	No. de dientes	Tipo de afilado	Ángulo	Anillos reductores adicionales	Corte Rápido	Uso General	Código de barras
DT1154-QZ	216/30	1.7/2.6	24	ATB	-5°		•		5035048011157
DT1155-QZ	216/30	1.7/2.6	40	ATB	-5°		•		5035048011164
DT1158-QZ	250/30	2.0/3.0	24	ATB	10°	16/20/25.4	•		5035048011195
DT1159-QZ	250/30	1.8/3.0	48	ATB	10°	16/20/25.4	•		5035048011201
DT1177-QZ	300/30	2.2/3.2	20	ATB	20°		•		5035048080337
DT1160-QZ	305/30	2.0/3.0	24	ATB	-5°	25.4	•		5035048011218
DT1161-QZ	305/30	2.0/3.0	40	ATB	10°	25.4	•		5035048011225
DT1162-QZ	305/30	2.0/3.0	60	ATB	-5°	25.4	•		5035048011232
DT1163-QZ	315/30	2.2/3.2	24	ATB	20°	25.4	•		5035048011249

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR ESTACIONARIA DE 210 mm A 400 mm



- PASO 1:** SELECCIONE EL ACOPLAMIENTO A LA HERRAMIENTA Y EL TAMAÑO DE LA HOJA.
PASO 2: SELECCIONE EL MATERIAL QUE DESEA CORTAR.
PASO 3: SELECCIONE EL ACABADO REQUERIDO.

1.		Diámetro exterior Ø mm Diámetro interior Ø mm			210 30	215 30	216 30	250 30	260 30	300 30	305 25.4	305 30	315 30	350 30	355 25.4	400 30		
2. Material	3. Corte	Dientes	Geometría	Ángulo														
Contrachapado Madera natural Tablero de fibra	Corte longitudinal rápido	18	ATB	25	DT4211													
		24	ATB	-5			DT4310	DT4213										
		24	ATB	10										DT4215				
		24	FT	10				DT4311										
		24	FT/DL	10														
		24	ATB	15														
		30	ATB	10						DT4314								
		32	ATB	-5									DT4210					
		36	ATB	10														DT4317
		Corte en general	24	ATB	-5		DT4221											
	30		ATB	10				DT4321										
	30		ATB	20				DT4226										
	32		FT/DL	10						DT4204								
	40		ATB	10				DT4322										
	36		ATB	-5														
	36		FT/DL	10									DT4330		DT4305			
	42		ATB	10											DT4333			
	48		ATB	-5				DT4320										
	48		ATB	10					DT4324	DT4327			DT4332					
	Acabado fino	40	ATB	10		DT4250												
48		ATB	-5		DT4252													
56		TCG	-5		DT4253													
60		ATB	-5				DT4350											
60		TCG	-5			DT4254		DT4352										
60		ATB	10					DT4351										
60		TCG	10						DT4329									
72		TCG	10						DT4357			DT4358						
80		ATB	-5													DT4359		
80		ATB	10					DT4354										
Planchas Laminados Plásticos Aluminio	Acabado extrafino	60	TCG	-5			DT4370*											
		80	TCG	-5		DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281		DT4289					
		80	TCG	10					DT4373*									
		96	TCG	-5					DT4282			DT4290		DT4291				
		96	TCG	10						DT4376*								
		96	TCG	10														
Materiales de construcción Maderas blandas Madera reciclada Madera con clavos	Corte longitudinal rápido	24	ATB	10				DT1158										
		24	ATB	20						DT1177		DT1163	DT1178					
		24	ATB	-5				DT1154				DT1160						
	Corte en general	28	ATB	15														DT1179
		32	ATB	15														
		36	ATB	15														
Metales ferrosos	60	MATB	0							DT1903								
	70	MATB	0														DT1900	
	90	MATB	0														DT1901	
Acero inoxidable	80	MATB	10							DT1905								
	90	MATB	10														DT1902	
Aluminio	80	TCG	-5		DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281		DT4283 DT4288	DT4289					
	96	TCG	-5					DT4282		DT4378		DT4290		DT4291				
Paneles laminados / recubiertos de PVC	60	HDF	10					DT4217				DT4218						

DT4370, DT4373, DT4376 no son adecuadas para corte de aluminio.

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL



- Consulte el tipo de acoplamiento a la herramienta, material y acabado en cada hoja individual.
- Excelente acabado superficial garantizado por ranuras de expansión cortadas con láser que reducen la vibración y el ruido.
- Corte preciso y constante a partir de una lámina equilibrada y tensada cortada con láser.
- Mayores intervalos entre operaciones de afilado gracias al uso de grandes dientes con micrograno de carburo.

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL

Referencia	Diámetro hoja/ Diámetro interior	Grosor del Plato/ Entalle	No. de dientes	Tipo de afilado	Ángulo	Cortes Rápidos	Uso General	Acabado Fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Código de barras
DT4053-QZ	150/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056943
DT4081-QZ	150/20	1.8/2.6	40	TCG	-5°				•	•	5035048057124
DT4004-QZ	152/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056592
DT4022-QZ	152/20	1.8/2.6	18	ATB	25°		•				5035048056745
DT4055-QZ	152/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056967
DT4005-QZ	160/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056608
DT4056-QZ	160/16	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056974
DT4083-QZ	160/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057148
DT4006-QZ	160/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056615
DT4023-QZ	160/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056752
DT4057-QZ	160/20	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056981
DT4084-QZ	160/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057155
DT4024-QZ	160/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056769
DT4085-QZ	160/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057162
DT4025-QZ	165/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056776
DT4026-QZ	165/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056783
DT4087-QZ	165/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057186
DT4007-QZ	165/30	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056622
DT4027-QZ	165/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056790
DT4088-QZ	165/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057193
DT4058-QZ	170/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056998
DT4059-QZ	180/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048057001
DT4091-QZ	180/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057223
DT4012-QZ	184/16	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056677
DT4011-QZ	184/16	1.8/2.6	16	ATB	25°	•					5035048056660
DT4031-QZ	184/16	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056837
DT4063-QZ	184/16	1.4/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057049
DT4092-QZ	184/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057230
DT4032-QZ	184/20	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056844
DT4062-QZ	184/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057032
DT4034-QZ	190/20	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056868
DT4065-QZ	190/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057063
DT4095-QZ	190/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057261
DT4013-QZ	190/30	1.8/2.6	16	ATB	25°	•					5035048056684
DT4033-QZ	190/30	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056851
DT4064-QZ	190/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057056
DT4094-QZ	190/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057254
DT4096-QZ	200/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°				•	•	5035048057278
DT4224-QZ	230/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048057452
DT4225-QZ	230/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057469
DT4256-QZ	230/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057582
DT4037-QZ	235/25.4	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056889
DT4068-QZ	235/25.4	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057094
DT4098-QZ	235/25.4	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057292
DT4015-QZ	235/30	2.2/3.0	18	ATB	25°	•					5035048056707
DT4036-QZ	235/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056882
DT4067-QZ	235/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057087
DT4097-QZ	235/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057285
DT4016-QZ	240/30	2.2/3.0	18	ATB	20°	•					5035048056714
DT4038-QZ	240/30	2.2/3.0	28	ATB	20°		•				5035048056905
DT4069-QZ	240/30	2.2/3.0	40	ATB	20°			•			5035048057100
DT4099-QZ	240/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057308

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL DE 150 mm A 240 mm

- PASO 1:** SELECCIONE EL ACOPLAMIENTO A LA HERRAMIENTA Y EL TAMAÑO DE LA HOJA.
- PASO 2:** SELECCIONE EL MATERIAL QUE DESEA CORTAR.
- PASO 3:** SELECCIONE EL ACABADO REQUERIDO.

1.		Diámetro exterior Ø mm Diámetro interior Ø mm			150 20	152 20	160 16	160 20	160 30	165 16	165 20
2. Material	3. Corte	Dientes	Geometría	Ángulo							
Contrachapado Madera natural Tablero de fibra	Corte longitudinal rápido	12	ATB	25		DT4004		DT4006			
		16	ATB	25							
		18	ATB	25							
	Corte en general	18	ATB	25		DT4022					
		24	ATB	25			DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026
		28	ATB	10							
		28	ATB	20							
		28	ATB	25							
	Acabado fino	30	ATB	10		DT4053	DT4055				
		36	ATB	10			DT4056	DT4057			
		40	ATB	10							
		40	ATB	20							
48		ATB	5							DT1090	
Planchas Laminados Plásticos Aluminio	Acabado extrafino	40	TCG	-5	DT4081						
		48	TCG	-5			DT4084	DT4085		DT4087	
		56	TCG	-5							
Materiales de construcción Maderas blandas Madera reciclada Madera con clavos	Corte longitudinal rápido	12	ATB	20	DT1164	DT1140					
		18	ATB	20				DT1142		DT1166	
		24	ATB	20							
	Corte en general	24	ATB	20		DT1141					
		30	ATB	20				DT1143		DT1167	
		40	ATB	20							



	165 30	170 30	180 30	184 16	184 20	184 30	190 16	190 20	190 30	200 30	230 30	235 25.4	235 30	240 30
	DT4007			DT4012										
				DT4011					DT4013					
													DT4015	DT4016
	DT4027													
								DT4034	DT4033					
														DT4038
				DT4031	DT4032						DT4224	DT4037	DT4036	
		DT4058	DT4059											
				DT4063	DT4062			DT4065	DT4064		DT4225	DT4068	DT4067	DT4069
	DT4088		DT4091	DT4092				DT4095	DT4094					
										DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099
	DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152					
													DT1156	
	DT1145	DT1147		DT1151		DT1150								
									DT1153				DT1157	

HOJAS PARA SIERRA SIN CABLE



- Dientes de carburo de tungsteno de alta resistencia que se mantienen más tiempo afilados, lo cual supone mayor duración de la hoja.
- La hoja tiene un entalle muy fino, lo que produce más cortes por carga al consumir menos batería.
- El proceso de afilado triple produce unos dientes muy afilados que dan un acabado fino.
- Especialmente diseñada para usar con sierras sin cable DEWALT. La gama comprende dos hojas para cortar madera y una hoja para plástico y metales no ferrosos.



HOJAS PARA SIERRA SIN CABLE

Referencia	Diámetro hoja/interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Corte Rápido	Uso General	Acabado Fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Acero Inoxidable	Código de barras
DT1200-QZ	136/10	1.5	16	ATB	+20°	•						5011402378159
DT1201-QZ	136/10	1.5	24	ATB	+20°		•					5011402370160
DT1202-QZ	136/10	1.5	30	FT	+3°			•	•			5011402378173
DT1203-QZ	165/10	1.5	18	ATB	+20°	•						5035048031056
DT1204-QZ	165/10	1.5	24	ATB	+20°		•					5035048031063
DT1205-QZ	165/10	1.5	36	FT	+3°			•	•			5035048031186
DT1208-QZ	165/20	1.5	16	ATB	+20°	•						5035048060490
DT1207-QZ	165/20	1.5	24	ATB	+20°		•					5035048060483
DT1206-QZ	165/20	1.5	36	FT	+3°			•	•			5035048060476
DT1210-XJ	173/20	2.2	50	TCG	0°					•		5035048056431
DT1266-QZ	173/20	1.8	60	TCG	0°						•	5035048080429
DT1211-QZ	184/20	1.8	24	ATB	+18°		•					5035048061992

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL



- Consulte el tipo de acoplamiento a la herramienta, material y acabado en cada hoja individual.
- Ángulos de corte precisos para un excelente afilado de la hoja y un corte más rápido.
- Carburo de tungsteno "k20" mucho más sólido y un diseño de hombro para mayor resistencia.
- Cuerpo duro de placa de acero grueso para ofrecer calidad profesional.



PARA CONSTRUCCIÓN

Referencia	Diámetro hoja/ Diámetro interior	Grosor del Plato/Entalle	No. de dientes	Tipo de afilado	Ángulo	Anillos reductores adicionales	Corte Rápido	Uso General	Código de barras
DT1164-QZ	150/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		•		5035048011263
DT1140-QZ	152/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		•		5035048011010
DT1141-QZ	152/20	1.5/2.4	24	ATB	+10°			•	5035048011027
DT1142-QZ	160/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16	•		5035048011034
DT1143-QZ	160/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16		•	5035048011041
DT1166-QZ	165/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048080290
DT1167-QZ	165/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048080306
DT1144-QZ	165/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16,20	•		5035048011058
DT1145-QZ	165/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16,20		•	5035048011065
DT1146-QZ	170/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048011072
DT1147-QZ	170/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048011089
DT1149-QZ	184/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		•		5035048011102
DT1151-QZ	184/16	1.7/2.6	30	ATB	+10°			•	5035048011126
DT1148-QZ	184/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011096
DT1150-QZ	184/30	1.7/2.6	30	ATB	+10°	20		•	5035048011119
DT1165-QZ	190/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		•		5035048014318
DT1152-QZ	190/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011133
DT1153-QZ	190/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	16,20		•	5035048011140
DT1175-QZ	230/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°		•		5035048080313
DT1176-QZ	230/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°			•	5035048080320
DT1156-QZ	235/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°	25.4	•		5035048011171
DT1157-QZ	235/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	25.4		•	5035048011188

ANILLOS REDUCTORES



ANILLOS REDUCTORES

Referencia	Diá. Ext mm	Diá. Int mm	Espesor mm	U.E	M.P	Código de barras
DT1094-QZ	30	16	1.8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1.8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1.8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2.2	10	10	5011402382101

HOJAS DE SIERRA CIRCULAR EXTREME DEWALT

Los usuarios exigen una hoja que dura más tiempo, que sea más suave y que siga cumpliendo

- Vida más larga - diseñadas especialmente con carburo
- Corte más suave gracias a la tecnología de disco extreme de DEWALT, las ranuras de expansión amortiguan la vibración y mejoran la sensación de corte y el rendimiento, reduciendo al mismo tiempo el ruido
- Fuerza de corte reducida - dientes son xxx afiladas
- Resistente a los impactos - diseño antirretorno, con punta de carburo reforzada



HOJAS EXTREME PARA SIERRA CIRCULAR SIN CABLE



HOJAS EXTREME PARA SIERRA CIRCULAR SIN CABLE



Referencia	Diámetro hoja/interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Corte Rápido	Uso General	Acabado fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Acero Inoxidable	Código de barras
DT10624-QZ	165/20	1/1.5	24	ATB	+20°		•					5035048085820
DT10640-QZ	165/20	1/1.5	40	ATB	+20°			•				5035048085837

EXTREME DEWALT® HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL



PARA SIERRAS DE INCISIÓN



Referencia	Diámetro hoja/interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Cortes Rápidos	Uso General	Acabado Fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Código de barras
DT1089-QZ	165/20	1.6/2	18	ATB		•					5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1.6/2	40	ATB			•				5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1.6/2	48	ATB				•			5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1.6/2	48	TCG					•		5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1.6/2	54	MTCG						•	5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1.6/2	54	TCG						•	5035048083376

HOJAS EXTREME PARA SIERRA CIRCULAR CON CABLE



PARA SIERRAS DE INCISIÓN



Referencia	Diámetro hoja/interior	Plato/Entalle	Dientes	Afilado	Ángulo	Corte Rápido	Uso General	Acabado Fino	Acabado Extrafino	Aluminio	Código de barras
DT10300-QZ	165 / 20	1/1.5	24	ATB	+20°		•				5035048085844
DT10301-QZ	165 / 20	1/1.5	40	ATB	+20°			•			5035048085851
DT10302-QZ	185 / 16	1/1.5	24	ATB	+20°		•				5035048085868
DT10303-QZ	185 / 16	1/1.5	40	ATB	+20°			•			5035048085875
DT10304-QZ	190 / 30	1/1.5	24	ATB	+20°		•				5035048085882

HOJA PARA INGLETADORA A BATERIA



- Para ser usada con Ingletadora DW017 24V.



HOJA PARA INGLETADORA A BATERIA

Referencia	Diámetro hoja mm	Diámetro interior mm	Grosor del Plato mm	Entalle mm	No. de dientes	Afilado	Ángulo	Código de barras
DT1700-QZ	216	30	1.6	2.4	24	ATB	0°	5035048056448

HOJAS DE SIERRA DE CALAR

XPC - la última solución de Dewalt para hojas de sierra de calar, para un control y una precisión del corte

- Acero superior para máxima durabilidad y cuerpo más grueso para un fácil control y una precisión perfecta.
- Geometría optimizada del diente para una vida más larga y menos rupturas
- Velocidad incrementada - espacios más profundos para un fácil desalojo de las virutas.
- Diseño de la punta de incisión para un corte de inmersión fácil



HOJAS XPC PARA CORTE EN MADERA



CARACTERÍSTICAS

- Las hojas DEWALT XPC están diseñadas para proporcionar: larga vida útil, máximo control, cortes limpios sin astillas, cortes rápidos
- La punta de incisión exclusiva permite la penetración rápida en todos los materiales de madera.

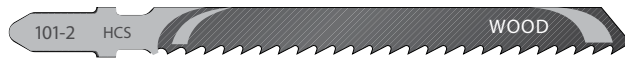
VÁSTAGO EN T Y VÁSTAGO EN U

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2205-QZ	Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera	100	75	2.5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 30 mm de espesor.	100	75	2.5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Para cortes limpios y sin astillas de laminados y madera hasta 40 mm de espesor.	100	75	2.5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Para cortes gruesos y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	3.1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Para cortes gruesos y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	3.1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Para cortes rápidos y precisos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Para cortes rápidos y precisos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Hoja de contornear para cortes curvos rápidos y precisos en madera, aglomerado y contrachapado hasta 15 mm de espesor. NO es adecuada para corte de incisión.	82	54	2.0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Hoja bi-metal para prolongar la vida útil. Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 30 mm de espesor.	100	75	2.5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Hoja bi-metal para prolongar la vida útil. Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Hoja bi-metal para prolongar la vida útil. Para cortes limpios y sin astillas de laminados y madera hasta 40 mm de espesor.	100	75	2.5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Hoja bi-metal para prolongar la vida útil. Para cortes rápidos y precisos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor.	100	75	4.0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Hoja bi-metal para prolongar la vida útil. Para cortes rápidos y precisos de aluminio hasta 15 mm y plástico hasta 30 mm.	100	75	3.0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Para cortes precisos, limpios y rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 30 mm de espesor. Hoja con vástago en U	94	75	2.5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Para cortes rápidos y precisos en madera, aglomerado, contrachapado, laminado y plástico hasta 60 mm de espesor. Hoja con vástago en U	94	75	4.0	60	U144D	5	5035048074992

JUEGOS DE HOJAS

Referencia	Descripción	Contenido	Código de barras
DT2296-QZ	Juego de 10 piezas para sierra de calar	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	Juego de 14 piezas para sierra de calar	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159

HOJAS PARA CORTE EN MADERA



VÁSTAGO EN T

CARACTERÍSTICAS

- Las hojas de sierra de calar HCS DEWALT se han creado para proporcionar un corte de calidad en diversos materiales, incluidos madera, laminados y plásticos.
- Fabricadas en acero rico en carbono.
- Para uso en materiales blandos como madera, laminados, contrachapado, aglomerado y plásticos.

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2177-QZ	Para cortes rectos gruesos en madera y plástico de hasta 60 mm de espesor.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Para cortes rectos gruesos en madera y plástico de hasta 60 mm de espesor.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Hoja de contornear. Cortes básicos en madera blandas, contrachapado y aglomerado de hasta 15 mm de espesor.	76	48	2	15	T119B0	5	5035048060896
DT2052-QZ	Cortes limpios y rápidos en madera, aglomerado y fibra de madera de hasta 60 mm de espesor.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Para madera y laminados. Hojas para corte sin astillas.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Para cortes rectos finos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 30 mm de espesor.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Para cortes rectos finos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 30 mm de espesor.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Para cortes rectos finos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 30 mm de espesor.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Para cortes curvos finos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 30 mm de espesor.	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Para cortes muy rectos limpios en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor (hoja extragrusa).	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Cortes gruesos y rápidos en madera, contrachapado, aglomerado y fibra de madera de hasta 85 mm de espesor.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Hoja de contornear. Cortes curvos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera, aglomerado, contrachapado, aglomerado laminado y plástico de hasta 60 mm de espesor.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 100 mm de espesor.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Para cortes limpios en madera, aglomerado, contrachapado y laminados de hasta 65 mm de espesor.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Para cortes rectos finos en madera. Corte enrasado con la superficie a 180°.	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827
DT2075-QZ	Para cortes muy rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor (hoja extragrusa).	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Para cortes muy rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 100 mm de espesor (hoja extragrusa).	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Para madera y aglomerado de fibras y partículas hasta 65 mm de espesor. Hoja Progressor para cortes rápidos de materiales de distintos espesores.	116	91	2 - 3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Para cortes gruesos y rápidos en madera de construcción de hasta 120 mm de espesor.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

VÁSTAGO EN U

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2062-QZ	Para cortes básicos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Para cortes rectos finos en madera, aglomerado contrachapado, laminados y plásticos de hasta 30 mm de espesor.	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Para cortes rectos rápidos en madera y aglomerado de hasta 60 mm de espesor.	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008

HOJAS BI-METAL PARA CORTE EN METAL EXTREME DEWALT®



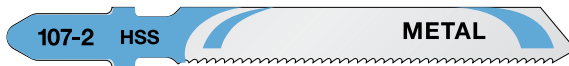
VÁSTAGO EN T

CARACTERÍSTICAS

- Las hojas de sierra de calar HSS DEWALT se han creado para proporcionar un corte de calidad en diversos materiales ferrosos y no ferrosos.
- Las hojas bi-metal EXTREME DEWALT® están diseñadas para proporcionar mayor vida útil y durabilidad superior en metales ferrosos y no ferrosos
- Acero rápido totalmente endurecido para mayor resistencia.
- Para uso en aluminio y materiales ferrosos y no ferrosos

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2150-QZ	Para cortes rápidos en acero de hasta 2.5 mm de espesor. También para aluminio, cobre, latón y otros metales blandos de hasta 3 mm de espesor.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Para cortes rápidos en aluminio de 6 mm de espesor. También para aluminio, cobre, latón y otros metales blandos de 3 a 5 mm de espesor.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Para cortes rápidos en láminas metálicas de hasta 3 mm de espesor.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Hoja de contornear bi-metal, para cortes curvos, principalmente en metales, y láminas metálicas finas de 1,5 a 4 mm de espesor.	82	55	1.5	4	T118EOF	5	5035048060933

HOJAS PARA CORTE EN METAL



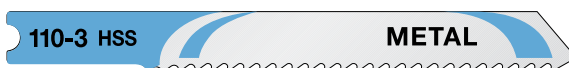
VÁSTAGO EN T

CARACTERÍSTICAS

- Las hojas de sierra de calar HSS DEWALT se han creado para proporcionar un corte de calidad en diversos materiales ferrosos y no ferrosos.
- Acero rápido totalmente endurecido para mayor resistencia.
- Para uso en aluminio y materiales ferrosos y no ferrosos.

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2160-QZ	Para cortes rectos en metales finos, metales no ferrosos, aluminio y planchas metálicas de 1,5 a 4 mm de espesor.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Para cortes rectos en metales finos, metales no ferrosos, aluminio y planchas metálicas de 1,5 a 4 mm de espesor.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2161-QZ	Para cortes rectos en metales espesos, metales no ferrosos y aluminio de 2,5 a 6 mm de espesor.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2171-QZ	Para cortes rectos en metales espesos, metales no ferrosos y aluminio de 2,5 a 6 mm de espesor.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104
DT2162-QZ	Para cortes rectos en metales muy finos, metales no ferrosos, planchas metálicas y aluminio de 0,8 a 1 mm de espesor.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2172-QZ	Para cortes rectos en metales muy finos, metales no ferrosos, planchas metálicas y aluminio de 0,8 a 2 mm de espesor.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111
DT2085-QZ	Para cortes rectos en planchas de metal finas, metales no ferrosos (1,5 mm - 3 mm) y aluminio de hasta 65 mm de espesor.	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Para cortes rectos en metales espesos, metales no ferrosos y aluminio de 3 a 6 mm de espesor.	100	72	3		T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Para placas metálicas, tubos y perfiles finos y gruesos y aluminio, con espesores de 1,5 mm a 10 mm. Hoja Progressor para cortes rápidos de materiales de distintos espesores.	100	74	1.2 - 2.6	10	T123X	5	5035048060971

α HOJAS PARA CORTE EN METAL



VÁSTAGO EN U

CARACTERÍSTICAS

- Las hojas de sierra de calar HSS DEWALT se han creado para proporcionar un corte de calidad en diversos materiales ferrosos y no ferrosos.
- Acero rápido totalmente endurecido para mayor resistencia.
- Para uso en aluminio y materiales ferrosos y no ferrosos.

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2063-QZ	Hoja para metal, planchas de acero medio de 2,5 a 6 mm de espesor.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

HOJAS PARA CORTE EN MADERA Y METAL



VÁSTAGO EN T

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2059-QZ	Bi-metal para madera hasta 65 mm de espesor y metales, tubos y perfiles de 3 mm a 10 mm de espesor. Hoja Progressor para cortes rápidos de materiales de distintos espesores.	132	101	2.4 - 5	Madera 65 Metales 10	T345XF	5	5035048060988

HOJAS PARA MATERIAL ESPECIAL EXTREME DEWALT®



VÁSTAGO EN T

APLICACIONES

- Hojas especiales para cortar una amplia variedad de materiales
- Consulte las hojas individualmente para más detalles

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	Paso de diente en mm	Profund. de corte en mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2080-QZ	Para cortes limpios y rectos en todo tipo de laminados de hasta 15 mm de espesor.	82	59	1.7	15	T101BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Para cortes limpios y curvos en todo tipo de laminados de hasta 15 mm de espesor.	82	59	1.4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Hoja con puntas de carburo de tungsteno (TCT), para planchas metálicas de acero inoxidable de 1,5 a 5 mm de espesor.	82	55	1.4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Hoja con puntas de carburo de tungsteno (TCT) para acero medio y acero en planchas de 1,2 a 3 mm.	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Para corte de planchas metálicas finas y acero inoxidable. Nueva tecnología hasta 2 mm de espesor.	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Para corte de planchas metálicas de espesor medio y acero inoxidable. Nueva tecnología hasta 4 mm de espesor.	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Hoja con puntas de carburo de tungsteno (TCT), para fibra de vidrio, plásticos y Corian de hasta 65 mm de espesor.	132	100	4.3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Hoja con puntas de carburo de tungsteno para baldosas de cerámica, fibra de vidrio y plástico reforzado de hasta 20 mm de espesor.	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Hoja con puntas de carburo de tungsteno (TCT) para baldosas de cerámica, fibra de vidrio y plástico reforzado de hasta 10 mm de espesor.	76	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Hoja para materiales blandos, caucho, espuma y poliestireno de hasta 100 mm de espesor.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Para cortes rectos y curvos en materiales compuestos y planchas metálicas de espesor medio de hasta 120 mm de espesor.	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

JUEGOS DE HOJAS PARA CORTE EN MADERA Y METAL



JUEGOS DE HOJAS PARA CORTE EN MADERA Y METAL

Referencia	Descripción	Contenido	Código de barras
DT2290-QZ	Juego de 10 hojas para madera.	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2 (Equivalentes Bosch T101B, T11980, T101A0, T111C, T144D, T144DP)	5035048061077
DT2292-QZ	Juego de 10 hojas para metal.	DT2160 x 3, DT2172 x 2, DT2054 x 1, DT2161 x 2, DT2163 x 2 (Equivalentes Bosch T118A, T1186, T118E0F, T1188, T127D)	5035048061084
DT2294-QZ	Juego de 10 hojas para madera/metal.	DT2165 x 2, DT2050 x 2, DT2163 x 2, DT2177 x 2, DT2160 x 2 (Equivalentes Bosch T101B, T11980, T127D, T111C, T118A)	5035048061091

HOJAS DE SIERRA SABLE

Hojas disponibles para casi todos los materiales y aplicaciones

- Vida más larga - Revestimiento patentados, construcción de acero, la geometría de los dientes y el grueso de la hoja ayudan a reducir la acumulación de calor.
- Durabilidad excepcional - hoja gruesa y ancha.
- Rendimiento de corte eficiente - paso variable 14/ 18 TPI



HOJAS PARA CORTE EN METAL



APLICACIONES

- Existen hojas para prácticamente todos los materiales y aplicaciones (ver Tabla).

CARACTERÍSTICAS

- Construcción bimetálica combinando HCS y HSS para incrementar la flexibilidad y durabilidad.
- Filos de corte endurecidos hechos de acero rápido M2
- Paso de diente diseñado para maximizar la durabilidad de la hoja.
- Vástago universal 13 mm, anclaje adecuado para DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.

BI-METAL

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2385-QZ	Cortes finos en metal, chapa, tuberías y perfiles de hasta 1,5 mm de espesor.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Corte metal, chapa, tuberías y perfiles de hasta 3 mm de grosor.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Corte metal, chapa, tuberías y perfiles de hasta 3 mm de grosor.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Cortes rápidos en metal y metales no ferrosos, chapa metálica, tuberías y perfiles entre 3 y 8 mm de espesor.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Cortes rápidos en metal y metales no ferrosos, chapa metálica, tuberías y perfiles entre 3 y 8 mm de espesor.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Cortes rápidos en metal y metales no ferrosos, chapa metálica, tuberías y perfiles entre 3 y 8 mm de espesor.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Metales ferrosos y no ferrosos hasta 3 mm de espesor. Ideal para un uso con sierras sable sin cable.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Hoja Progressor para diferentes espesores de material. Chapas metálicas finas o gruesas (1 mm - 8 mm), perfiles metálicos finos o gruesos (5 mm - 100 mm).	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

HOJAS EXTREME PARA CORTE EN METAL DURO

NUEVO



APLICACIONES

- Hojas para todos los materiales de metal duro

CARACTERÍSTICAS

- Vida más larga - Revestimientos patentados, construcción de acero, la geometría de los dientes y el grueso de la hoja ayudan a reducir la acumulación de calor.
- Durabilidad excepcional - hoja gruesa y ancha.
- Rendimiento de corte eficiente - paso variable 14/ 18 TPI.



METAL DURO

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	U.E	Código de barras
DT2407-QZ	Cortes rápidos en metales, chapa y perfiles	152	1.8-1.4	5	5035048083321
DT2408-QZ	Cortes rápidos en metales, chapa y perfiles	228	1.8-1.4	5	5035048083338
DT2409-QZ	Cortes rápidos en metales, chapa y perfiles	304	1.8-1.4	5	5035048083345

HOJAS PARA USO GENERAL



APLICACIONES

- Existen hojas para prácticamente todos los materiales y aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción bi-metal combinando HCS y HSS para incrementar la flexibilidad y durabilidad.
- Filos de corte endurecidos hechos de acero rápido M2
- Paso de diente diseñado para maximizar la durabilidad de la hoja.
- Vástago universal 13 mm, anclaje adecuado para DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil

BI-METAL

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2348-QZ	Para usar con plásticos duros y tuberías de 3 a 12 mm de espesor.	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Para usar con plásticos duros y tuberías de 3 a 12 mm de espesor.	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Para usar en metal duro, goma, fibra de vidrio o acero angulado.	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Uso general para madera, madera con clavos, aluminio y fibra de vidrio. Ideal para un uso con sierras sable sin cable.	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Hoja Progressor para diferentes espesores de material. Madera con clavos/metal, aglomerado (5 mm - 150 mm), chapas metálicas, perfiles de aluminio (3 mm - 18 mm), plástico, fibra de vidrio, perfiles de plástico reforzados (5 mm - 150 mm).	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714

HOJAS DE DEMOLICIÓN



BI-METAL

APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones extremas y tareas de demolición.
- Ideal para cortar madera dura y blanda incluyendo madera con calvos.
- El rango incluye hojas de corte para metal y plásticos (chapa, perfiles y tuberías).

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo ancho para una mayor estabilidad de corte.
- Mayor grosor para evitar vibraciones.
- Bi-metal para mayor resistencia y durabilidad del diente.
- Dientes con gran paso para una mayor capacidad de corte.
- Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2300-QZ	Para corte basto y rapido en maderas duras y blandas. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Para corte basto y rapido en maderas duras y blandas. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Para corte basto y rapido en maderas duras y blandas. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Para corte rapido en metales - chapa, perfiles y tuberías.	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Para corte rapido en metales - chapa, perfiles y tuberías.	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Para corte rapido en metales - chapa, perfiles y tuberías.	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Para corte rapido en metales, plásticos y paneles.	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2302-QZ	Para corte rapido en metales, plásticos y paneles.	152	2.5	S920CF	100	5035048059524
DT2308-QZ	Para corte rapido en metales, plásticos y paneles.	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Para corte rapido en metales, plásticos y paneles.	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

HOJAS PARA CORTE EN MADERA



BI-METAL

APLICACIONES

- Existen hojas para prácticamente todo los materiales y aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción bi-metal combinando HCS y HSS para incrementar la flexibilidad y durabilidad.
- Filos de corte endurecidos hechos de acero rápido M2
- Paso de diente diseñado para maximizar la durabilidad de la hoja.
- Vástago universal 13 mm, anclaje adecuado para DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.
- Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2351-QZ	Cortes rápidos y finos; en particular cortes curvos en madera y plástico.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Cortes rápidos en madera con clavos y plásticos duros. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Cortes rápidos en madera con clavos y plásticos duros. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo materiales de madera.	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Cortes rápidos en madera con clavos y plásticos duros. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Cortes rápidos en madera con clavos y plásticos duros. Nueva 'punta de incisión' para corte rápido y preciso en todo tipo de materiales de madera.	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Cortes rápidos y finos; en particular cortes curvos en madera y plástico. Ideal para uso con sierras sable sin cable.	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

HCS

APLICACIONES

- Para cortes rápidos en madera plásticos.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en acero alto en carbono (HCS).
- Para su uso en madera, contrachapado, laminados y plásticos.
- Vástago universal 13 mm, anclaje adecuado para DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2362-QZ	Cortes finos y curvos en madera y plástico.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Cortes finos y curvos en madera y plástico.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Cortes finos y curvos en madera y plástico.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Hoja Progressor para diferentes espesores de material. Madera de construcción (6 mm - 150 mm), aglomerado y MDF (6 mm - 60 mm), contrachapado, plástico (6 mm - 150 mm), paneles de madera (hasta 175 mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Hoja Progressor para diferentes espesores de material. Madera de construcción (6 mm - 150 mm), aglomerado y MDF (6 mm - 60 mm), contrachapado, plástico (6 mm - 150 mm), paneles de madera (hasta 175 mm). Ideal para un uso con sierras sable sin cable.	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Madera gruesa sin clavos (20-100mm), madera viva y poda (hasta 100mm). Ideal para realizar cortes con hendiduras y cortes curvos.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Para cortes gruesos y rápidos en madera (tronco y poda).	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Madura gruesa sin clavos (20-250mm), madera viva y poda (hasta 250mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

JUEGOS DE HOJAS PARA SIERRA SABLE



JUEGOS DE HOJAS PARA SIERRA SABLE

Referencia	Descripción	Contenido	Código de barras
DT2440-QZ	Juego de 6 piezas y caja de almacenaje	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	Juego de 12 piezas y caja de almacenaje	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

HOJAS PARA MATERIAL ESPECIAL



APLICACIONES

- Hojas especiales para cortar una amplia variedad de materiales
- Consulte las hojas individualmente para más detalles

HOJA PARA MATERIAL ESPECIAL

Referencia	Aplicaciones	Longitud mm	Paso mm	Referencia Bosch equivalente	U.E	Código de barras
DT2356-QZ	Hoja de construcción Bi-metal para cortes sin astillas en escayola.	152	1.8	S628DF	5	5035048033364
DT2332-QZ	Hoja de carburo, resistente al desgaste, para corte de bloques de mampostería ligeros, ladrillos, materiales abrasivos, cerámica, fibra de vidrio, acero dulce y madera con clavos.	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	Hoja de carburo, resistente al desgaste, para corte de bloques de mampostería ligeros, ladrillos, materiales abrasivos, cerámica, fibra de vidrio, acero dulce y madera con clavos.	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	Hoja de carburo de tungsteno para corte de bloques de mampostería ligeros, ladrillos y materiales abrasivos.	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Hoja de construcción bi-metal para reparación de palés, madera con clavos (5 mm - 175 mm), tubos de chapa metálica, perfiles de aluminio (3 mm - 12 mm). Ideal para corte a ras flexible.	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2401-QZ	Hoja de construcción bi-metal para reparación de palés, madera con clavos (5 mm - 175 mm), tubos de chapa metálica, perfiles de aluminio (3 mm - 12 mm). Ideal para corte a ras flexible.	200	1.8-2.5	S1122HF	100	5035048082577
DT2420-QZ	Hoja de carburo de tungsteno para corte de hormigón celular, ladrillo rojo y fibrocemento hasta 150 mm.	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Hoja de carburo de tungsteno para corte de hormigón celular, ladrillo rojo y fibrocemento hasta 250 mm.	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Hoja de carburo de tungsteno para corte de hormigón celular, ladrillo rojo y fibrocemento hasta 400 mm.	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Hoja de carburo de tungsteno para corte de hormigón celular, ladrillo rojo, fibrocemento y plásticos reforzados (6 mm - 100 mm). Ideal para materiales abrasivos.	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	Hoja con punta de carburo de tungsteno para planchas de acero inoxidable (2 mm - 4 mm), perfiles de acero inoxidable (2 mm - 80 mm), fibra de vidrio y plásticos reforzados (2 mm - 15 mm).	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

HOJAS DE SIERRA ALLIGATOR® DW397/DW398/DW399

NUEVO



APLICACIONES

- Ideal para corte rápido y fácil de bloques de construcción, madera, contrachapado, aglomerado y placas de yeso.

CARACTERÍSTICAS

- Dientes de la hojas diseñadas con HSS o TCT para optimizar el rendimiento de la Sierra Alligator® DEWALT.

HOJAS DE SIERRA ALLIGATOR® (DW397/DW398/DW399)

Referencia	Descripción	Longitud Total mm	Longitud útil mm	Tipo de Material	U.E	M.P	Código de barras
DT2970-QZ	Alligator HSS 295mm para madera blanda	410	295	HSS	1	1	5035048083635
DT2971-QZ	Alligator HSS 295mm para madera dura	410	295	HSS	1	1	5035048083642
DT2972-QZ	Alligator TCT 295mm para madera blanda	410	295	TCT	1	1	5035048083659
DT2973-QZ	Alligator TCT 295mm para bloque y termoarilla clase 12	410	295	TCT	1	1	5035048083666
DT2977-QZ	Alligator TCT 295mm para bloque y termoarilla clase 20	410	295	TCT	1	1	5035048083703
DT2974-QZ	Alligator TCT 430mm para bloque y termoarilla clase 12	555	430	TCT	1	1	5035048083673
DT2975-QZ	Alligator TCT 430mm para hormigón celular	555	430	TCT	1	1	5035048083680
DT2976-QZ	Alligator TCT 430mm para bloque y termoarilla clase 20	555	430	TCT	1	1	5035048083697
DT2978-QZ	Alligator HSS 430mm para madera dura	555	430	HSS	1	1	5035048083710
DT2979-QZ	Alligator HSS 430mm	555	430	HSS	1	1	5035048098226

HOJAS DE SIERRA ALLIGATOR® DW390/DW391



APLICACIONES

- Ideal para corte rápido y fácil de bloques de construcción, madera, contrachapado, aglomerado y placas de yeso.

CARACTERÍSTICAS

- Hojas con dientes HSS o TCT que optimizan el rendimiento de las sierras Alligator® DEWALT.

HOJAS DE SIERRA ALLIGATOR® DW390/DW391

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Longitud útil en mm	HSS/TCT	U.E	M.P	Código de barras
DT2960-QZ	Paneles de yeso.	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Madera dura, madera blanda, contrachapado.	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Contrachapado, aglomerado MDF.	360	275	TCT	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Bloque de construcción y termoarilla clase 12.	360	275	TCT	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Bloque de construcción y termoarilla clase 12.	528	425	TCT	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Bloque de construcción, hormigón celular.	528	425	TCT	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Bloque de construcción y termoarilla Clase 20.	528	425	TCT	1	1	5035048058855

HOJAS PARA CEPILLO



PARA USAR CON DW676K

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT3901-QZ	Hojas para cepillo reversibles de TCT de 80mm.	2	1	5035048059456

PARA USAR CON DW677, DW678K, DW678EK Y DW680K

Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT3905-QZ	Hojas para cepillo reversibles HSS de 82mm.	2	1	5011402381852
DT3906-QZ	Hojas para cepillo reversibles de TCT de 82mm.	2	1	5011402381869

HOJAS PARA SIERRA CINTA



PARA USAR CON DW738 Y CON DW739

CARACTERÍSTICAS

- De acero especial.
- Los dientes afilados se deslizan limpiamente a través de la pieza, con un acabado perfecto (sólo hojas para madera).

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Anchura mm	Espesor mm	Paso mm	U.E	Código de barras
DT8480-QZ	Para marquetería en madera.	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Uso General.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Para cortes gruesos en madera.	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Para cortes curvos en madera.	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Para cortes finos en metal no ferroso.	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Para cortes gruesos en metal no ferroso.	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Madera, fórmica y laminados.	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

PARA USAR CON DW876

APLICACIONES

- Para la mayoría de trabajos en madera y algunos en acero.

CARACTERÍSTICAS

- De acero especial.
- Dientes ultra-afilados al diamante que se deslizan limpiamente a través de la madera, produciendo un acabado perfecto (sólo hojas para madera).
- Dientes endurecidos que permanecen más tiempo afilados.

Referencia	Aplicaciones	Longitud Total mm	Anchura mm	Espesor mm	Paso mm	U.E	Código de barras
DT8470-QZ	Para marquetería en madera.	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Para cortes curvos en madera.	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Para cortes a la veta y a contraveta en madera.	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Para cortes rápidos a la veta en madera y en compuestos de tipo medio.	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Para cortes rápidos en madera gruesa.	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Metal no ferroso, acero fino.	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Metal no ferroso, acero fino.	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

ACCESORIOS PARA MULTI-HERRAMIENTA

NUEVO



Referencia	Descripción	Código de barras
DT20700-QZ	Plato de lijado 93 x 93 mm	5035048099230
DT20701-QZ	Hoja de corte para madera con clavos 30 x 43 mm	5035048099247
DT20702-QZ	Hoja de corte de titanio para madera/metal 44 x 55 mm	5035048099254
DT20703-QZ	Hoja de corte para madera dura 30 x 67 mm	5035048099261
DT20704-QZ	Hoja para corte rápido en madera 30 x 43 mm	5035048099278
DT20705-QZ	Hoja para corte rápido en madera ancha 66 x 43 mm	5035048099285
DT20706-QZ	Hoja de corte para detalle en madera 10 x 43 mm	5035048099292
DT20707-QZ	Hoja de corte de titanio para metal 30 x 43 mm	5035048099308
DT20708-QZ	Hojas de corte segmentada 100mm	5035048099315
DT20709-QZ	Hoja de corte segmentada de titanio 100mm	5035048099322
DT20710-QZ	Hoja de corte a ras 100mm	5035048099339
DT20711-QZ	Hoja de titanio para corte a ras 100mm	5035048099346
DT20712-QZ	Hoja de corte Multi Material 100mm	5035048099353
DT20713-QZ	Juego de 3 piezas DT20701-QZ, DT20706-QZ, DT20704-QZ	5035048099360
DT20714-QZ	Rascador rígido 52mm	5035048099384
DT20715-QZ	Juego de 5 piezas DT20701-QZ, DT20701-QZ, DT20704-QZ, DT20714-QZ, DT20711-QZ	5035048099377
DT20716-QZ	Rascador flexible de 35mm	5035048099391
DT20717-QZ	Hoja de corte segmentada de carburo para azulejo 3mm	5035048099407
DT20718-QZ	Hoja de corte segmentada de carburo de corte rápido para azulejo 5mm	5035048099414
DT20719-QZ	Raspador de carburo 93mm	5035048099421
DT20720-QZ	Adaptador más 2 hojas de corte (DT20702-QZ Hoja de corte de titanio para madera/metal 44mm x 55mm y DT20704-QZ hoja de corte rápido para madera 30 x 43 mm)	5035048050347
DT20721-QZ	Medidor de profundidad	5035048050354
DT20722-QZ	Extractor de polvo	5035048050361
DT20723-QZ	Juego de 5 hojas de corte para madera con clavos - 30 x 43 mm	5035048050378
DT20724-QZ	Juego de 5 hojas de corte para madera dura - 30 mm x 67 mm.	5035048050385
DT20725-QZ	Juego de 5 hojas para corte rápido en madera - 30 x 43 mm	5035048050392
DT20726-QZ	Juego de 5 hojas de corte para detalle en madera - 10 x 43 mm	5035048050408
DT20727-QZ	Juego de 5 hojas de corte de titanio para metal - 30 x 43 mm	5035048050415
DT20728-QZ	Juego de 5 hojas de corte segmentada - 100mm	5035048050422
DT20729-QZ	Juego de 5 hojas de corte a ras - 100mm	5035048050439

	DT20700	✓		✓	✓								
	DT20701	✓	✓	✓	✓								
	DT20702	✓	✓	✓	✓								
	DT20703	✓		✓	✓								
	DT20704	✓		✓	✓								
	DT20705	✓		✓	✓								
	DT20706	✓		✓	✓								
	DT20707					✓							
	DT20708	✓	✓	✓	✓								
	DT20709	✓	✓	✓	✓								
	DT20710	✓	✓	✓	✓								
	DT20711	✓	✓	✓	✓								
	DT20712						✓	✓	✓	✓	✓		
	DT20713	✓	✓	✓	✓								
	DT20714												✓
	DT20715	✓	✓	✓	✓								
	DT20716												✓
	DT20717										✓		
	DT20718										✓		
	DT20719												✓

ACCESORIOS PARA ENSAMBLADORA



HOJAS DE SIERRA PARA ENSAMBLADORAS

Referencia	Diámetro hoja mm	Espesor hoja mm	Diámetro interior mm	No. de dientes	M.P	Código de barras
DT1306-QZ	102	3.9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.4	22	30	1	5011402382125

GALLETAS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Tamaño	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DT3930-QZ	0	Tableros de 6 - 12 mm	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	Tableros de 13 - 18 mm	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	Tableros de 19 mm	1000	1	5035048025383

Straight Cutters



APLICACIONES

- Para realizar cortes en general de bordes rectos, ranuras, muescas, rebajes rectos, en maderas duras, MDF, HDF, madera contrachapada y conglomerado
- Pueden utilizarse para realizar ribetes rectos en laminados

CARACTERISTICAS

- Dos cortantes que garantizan un acabado superior
- Fresas de largo alcance para realizar hondas muescas y mortajas
- Base de carburo para una incisión más fácil y una mayor duración al tratar con materiales abrasivos

FRESAS DE CORTE RÁPIDO DE 2 CORTANTES

Referencia	Descripción	Vástago mm (A)	Diámetro de corte mm (B)	Longitud de trabajo mm (C)	Longitud Total	Código de barras
DR1002-XC	Fresa de corte recto - 1 espiral	8	4	10	48	7392585010011
DR1003-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	22	20	52	7392585010127
DR1015-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	25	20	52	7392585010141
DR1101-XC	Fresa de corte recto con soporte	8	12	25	-	7392585010264

FRESAS

APLICACIONES

- Para corte en maderas blandas, maderas duras, MDF y laminados

FRESAS

Referencia	Descripción	Vástago mm (A)	Diámetro de corte mm (B)	Longitud de trabajo mm (C)	Diámetro de corte mm (B)	Código de barras
DR2201-XC	Fresa para realizar alineaciones	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR2701-XC	Fresa con soporte	8	8	-	-	7392585010646

JUEGOS DE FRESAS



JUEGOS DE FRESAS

Referencia	Descripción	Código de barras
DR9992-XC	Juego de fresas de 12 piezas - Fresa recta x3, Recortadora con BB, Fresa para redondear con BB x2, Fresa hueca para núcleos, Cortador de cola de milano, Fresa de ranura en V, Fresa para calar con BB, Fresa de curva doble con BB, Fresa para biselar con BB	5035048940211
DR9994-QZ	Juego de fresas de 22 piezas - Fresas recta x6, Recortadora con BB, Fresas para redondear con BB x2, Fresas hueca para núcleos x2, Cortador de cola de milano, Fresa de ranura en V x2, Fresa para calar con BB x2, Fresa de curva doble con BB, Fresa para biselar con BB, Fresa de acanalado, Nueva fresa tradicional de acanalado de Freud, Recortadora en bisel con BB, Rebajadora con BB	5035048905630

FRESAS CÓNCAVAS

APLICACIONES

- Utilizado para realizar un acabado decorativo de reborde en las partes frontales de cajones, puertas de armarios y mobiliario
- Para madera blanda, madera dura, MDF y madera contrachapada

CARACTERISTICAS

- Dos flautas de corte para acabado superior
- Disponible con un vástago de 8mm y 12mm

FRESAS CÓNCAVAS

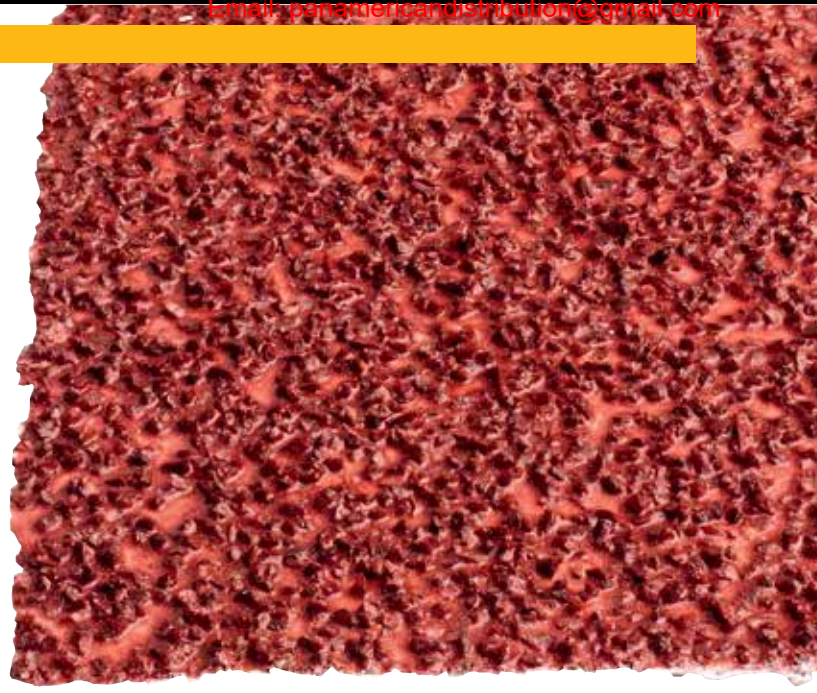
Referencia	Descripción	Vástago mm (A)	Diámetro de corte mm (B)	Longitud de trabajo mm (C)	Diámetro de corte mm (B)	Código de barras
DR2402-XC	Para realizar cortes en bisel con base	8	28	11.2	45	7392585010578
DR2803-XC	Fresa para redondear	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Fresa para redondear	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Fresa para redondear	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Fresa para redondear	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707

TOPES RODANTES DE REEMPLAZO

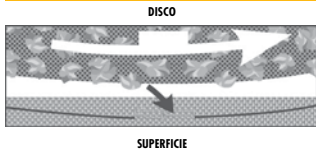
TOPES RODANTES DE REEMPLAZO

Referencia	Descripción	Diámetro externo mm (B1)	Diámetro interno mm (B2)	Tipo	Código de barras
DR9907-XC	Tope rodante de reemplazo	15.9	6.35	4.76	7392585011421

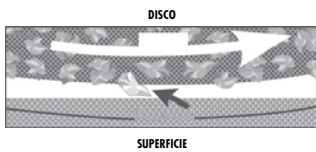
CÓMO FUNCIONAN LOS ABRASIVOS



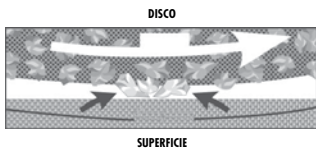
DISCOS DE CORTE, DESBASTE Y DE DIAMANTE



Los discos están formados por miles de granos abrasivos unidos para formar una única herramienta de corte. En cuanto el disco entra en contacto con el material, los granos expuestos comienzan a cortar y desbastar el material.



A medida que los discos desbastan, el material fractura la superficie de los granos, exponiendo nuevos puntos de corte. También desgasta el aglutinante que une los granos, exponiendo nuevos granos.



En algún momento, los granos de la superficie se gastan. Los viejos granos se liberan a medida que el aglutinante se desgasta a su vez, con lo que quedarán expuestos nuevos granos. Este proceso continúa hasta que el disco se consuma completamente.

LIJAS



Las lijas están formadas por una única capa de granos abrasivos unida a un soporte. En cuanto al grano entra en contacto con el material, comienza a cortar y desbastar material.

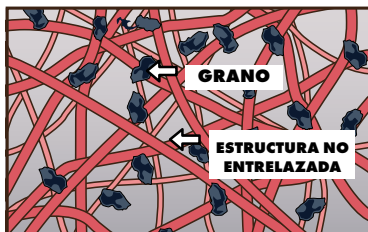


A medida que los granos desbastan, se fracturan para formar nuevos puntos de corte, ampliando así la vida útil del abrasivo.



Cuando los granos se fracturan hasta el punto en que ya no quedan más sobre el aglutinante, los abrasivos ya no retirarán material de forma efectiva y deberían ser reemplazados.

ABRASIVOS NO ENTRELAZADOS



La estructura no entrelazada, muy flexible y abierta, está revestida con granos abrasivos.

Esta estructura abierta evita la carga y reduce el calentamiento del disco.

A medida que se aplica presión, parte de ésta hace que los abrasivos entren en contacto con la pieza de trabajo y otra la absorbe gracias a flexibilidad de la estructura no entrelazada. Esto permite que el abrasivo se amolde al contorno de la superficie, consiguiendo un acabado más uniforme y más fino en menos pasadas.

A medida que se desgasta el grano, la estructura también se desgasta para exponer la próxima capa de grano hasta que el abrasivo se consuma del todo.

TIPOS DE GRANOS ABRASIVOS

Óxido de aluminio

Grano resistente y duradero utilizado para cortar, desbastar y pulir metal con los discos de corte y desbaste metal, madera y revestimientos con las lijas.

Óxido de aluminio tratado

Grano de óxido de aluminio con un revestimiento que aumenta la fortaleza de la unión, para lograr una mayor vida útil para los discos de corte y desbaste.

Circonio

Grano duro y duradero con una estructura de cristal muy fina para crear muchos más bordes de corte en cada grano. Utilizado para una máxima eliminación de metal con discos de corte y desbaste.

Cerámica

Grano duro y duradero con una estructura de cristal muy fina para crear muchos más bordes de corte en cada grano. Utilizado para una máxima eliminación de metal con discos de corte y desbaste y lijas.

Carburo de silicio

Grano muy duro utilizado en hormigón y metales muy blandos o muy duros con discos de corte y desbaste, y para un acabado extrafino de metales y revestimientos con lijas.

Diamante

Grano muy duro y duradero para cortar y desbastar hormigón y metal.

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ABRASIVOS DeWALT®

DEWALT® utiliza un código de color y un sistema de identificación reconocidos en el sector para ayudar a los usuarios a identificar el disco adecuado para cada uso. Existen otros identificadores destacables en los que fijarse a la hora de elegir un disco: las RPM, el tamaño del disco, el espesor y el tamaño del eje para asegurarse de que se utiliza el producto adecuado.

CÓDIGO DE COLOR

Rojo	Metales Ferrosos
Verde	Piedra
Gris	Aluminio
Azul	Inoxidable

CÓDIGO DE COLOR

Rojo	80m/s
Verde	100m/s
Azul	50m/s

Labels on the disc: Tipo de disco, Aplicación (ALU), Tamaño del disco, Número del producto (DT43260-XJ), Espesor del disco, Tamaño del eje (Ø 115 x 1.6 x 22.2mm), Especificación de producto (AC46TBF), Norma europea (EN12413), Máximo de RPM (13,300), Número OSA, Iconos de seguridad, Código de barras (5 035048 084212), Logotipo OSA.

Discos de tipo 1 and 27 diagrams showing ORIFICIO, Ø, and ESPESOR.

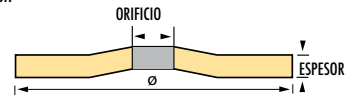
DISCOS DE DESBASTE PARA METAL **NUEVO**

APLICACIONES

- Para aplicaciones generales de desbaste de metales ferrosos y no ferrosos, incluyendo soldaduras y acabado de superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado profesional.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42120-XJ	100	A24RBF	6	16	25	1	5035048096536
DT42220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096390
DT42320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096291
DT42420-XJ	150	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096277
DT42520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096574
DT42620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096581

DISCOS DE DESBASTE EXTREME PARA METAL **NUEVO**

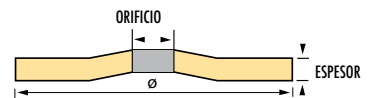


APLICACIONES

- Para aplicaciones generales de desbaste de metales ferrosos y no ferrosos, incluyendo soldaduras y acabado de superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43221-XJ	115	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084953
DT43220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084168
DT43321-XJ	125	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084885
DT43320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084267
DT43521-XJ	180	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084762
DT43520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084380
DT43621-XJ	230	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084717
DT43620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084489

DISCOS DE CORTE PARA METAL



NUEVO

APLICACIONES

- Corte de metales ferrosos como acero, hierro, rebaba y soldaduras.

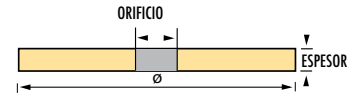
CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado profesional.
- Adhesivo de resina de calidad superior.
- Fibra de vidrio reforzada.



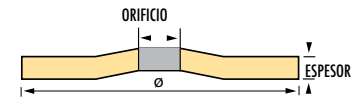
PLANO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42200-XJ	115	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048096482
DT42300-XJ	125	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048096505
DT42101-XJ	100	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096413
DT42201-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096307
DT42301-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096284
DT42400-XJ	150	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096260
DT42501-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096246
DT42601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096062

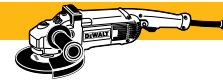


CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42100-XJ	100	A60TBF	3	16	25	1	5035048096314
DT42210-XJ	115	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096543
DT42310-XJ	125	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096550
DT42510-XJ	180	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096253
DT42610-XJ	230	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096079



DISCOS DE CORTE EXTREME PARA METAL



NUEVO

EXTREME

APLICACIONES

- Corte de metales ferrosos como acero, hierro, rebaba y soldaduras.

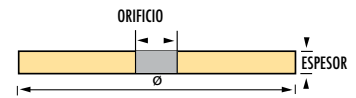
CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



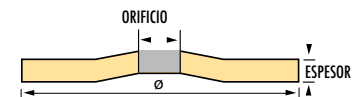
PLANO

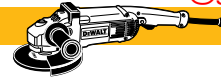
Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43201-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084977
DT43301-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084908
DT43501-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084786
DT43600-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084458
DT43202-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084960
DT43302-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084892
DT43502-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084779
DT43601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084465



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43200-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084144
DT43310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084250
DT43510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084373
DT43610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084472





NUEVO

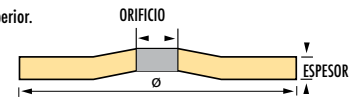
DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO INOXIDABLE

APLICACIONES

- Para el corte de todo tipo de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial para mayor durabilidad, acción de corte agresiva y larga vida útil.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.

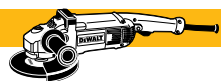


CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42150-XJ	100	A24SBF	6	16	10	1	5035048096147
DT42250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096338
DT42350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096611
DT42550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096628
DT42650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096635



DISCOS DE DESBASTE EXTREME PARA ACERO INOXIDABLE



NUEVO

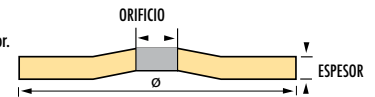


APLICACIONES

- Para el corte de todo tipo de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial para mayor durabilidad, acción de corte agresiva y larga vida útil.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.

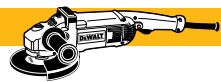


CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084205
DT43350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084311
DT43550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084427
DT43650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084526



DISCOS DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE



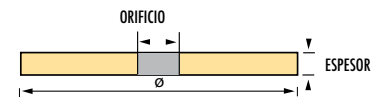
NUEVO

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado profesional para ofrecer mayor durabilidad, acción de corte agresiva y larga vida útil.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.

APLICACIONES

- Para el corte de todo tipo de acero.



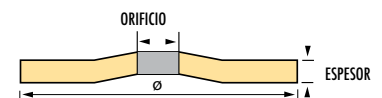
PLANO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42140-XJ	100	A60TBF	1	16	25	1	5035048096000
DT42240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096420
DT42340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096499
DT42141-XJ	100	A60TBF	1,6	16	25	1	5035048096086
DT42241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096093
DT42341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096109
DT42540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096437
DT42640-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096444
DT42143-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096406
DT42242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096017
DT42342-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096024
DT42541-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096123
DT42641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096130

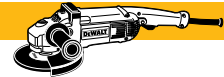


CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42142-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096451
DT42245-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096529
DT42345-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096345
DT42545-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096352
DT42645-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096468



DISCOS DE CORTE EXTREME PARA ACERO INOXIDABLE



NUEVO

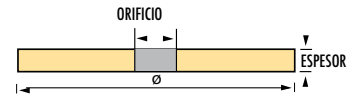
EXTREME

APLICACIONES

- Para el corte de todo tipo de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial para mayor durabilidad, acción de corte agresiva y larga vida útil.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



PLANO

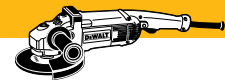
Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43246-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084175
DT43241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084182
DT43340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084274
DT43341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084281
DT43540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084397
DT43640-XJ	230	A60TBF	2	22.23	25	1	5035048084496
DT43242-XJ	115	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084946
DT43343-XJ	125	A24SFB	3	22.23	25	1	5035048084878
DT43542-XJ	180	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084755
DT43641-XJ	230	A24SFB	3	22.23	10	1	5035048084502



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43246-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084939
DT43346-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084861
DT43546-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084748
DT43646-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084694
DT43245-XJ	115	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048084199
DT43345-XJ	125	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048084304
DT43545-XJ	180	A60TBF	3	22.23	10	1	5035048084410
DT43645-XJ	230	A60TBF	3	22.23	10	1	5035048084519

DISCOS DE CORTE PARA ALUMINIO



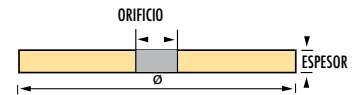
NUEVO

APLICACIONES

- Corte rápido y larga vida útil en aluminio.

CARACTERÍSTICAS

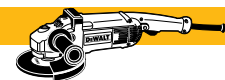
- Óxido de aluminio y carburo de silicio de grado profesional.
- Adhesivo de resina de calidad superior.
- Fibra de vidrio reforzada.



PLANO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096031
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096048

DISCOS DE CORTE EXTREME PARA ALUMINIO



NUEVO

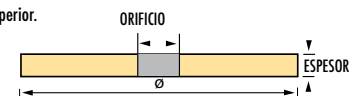
EXTREME

APLICACIONES

- Corte rápido y larga vida útil en aluminio.

CARACTERÍSTICAS

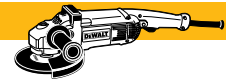
- Óxido de aluminio y carburo de silicio de grado industrial.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



PLANO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084212
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084328

DISCOS DE DESBASTE PARA PIEDRA



NUEVO

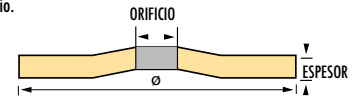


APLICACIONES

- Para corte general de productos de mampostería

CARACTERÍSTICAS

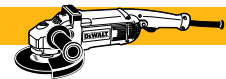
- Carburo de silicio de grado profesional.
- Adhesivo de resina de calidad superior.
- Refuerzos de fibra de vidrio.



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42175-XJ	100	C24TBF	6	16	25	1	5035048096369
DT42275-XJ	115	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096161
DT42375-XJ	125	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096185

DISCOS DE DESBASTE PARA PIEDRA



NUEVO

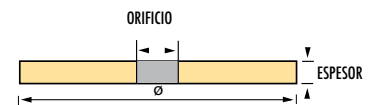


APLICACIONES

- Para corte general de productos de mampostería

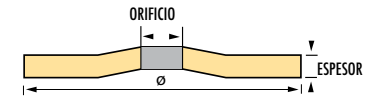
CARACTERÍSTICAS

- Carburo de silicio de grado profesional.
- Adhesivo de resina de calidad superior.
- Refuerzos de fibra de vidrio.



PLANO

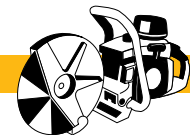
Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42170-XJ	100	C30TBF	3	16	25	1	5035048096154
DT42273-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096192
DT42373-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096215
DT42573-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096321
DT42673-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096604



CÓNCAVO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42270-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096178
DT42370-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096208
DT42570-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096239
DT42670-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096598

DISCOS DE CORTE DE ALTA VELOCIDAD PARA PIEDRA



NUEVO



APLICACIONES

- Corte de piedra natural, hormigón, ladrillos.

CARACTERÍSTICAS

- Carburo de silicio de grado industrial que consigue una acción de corte agresiva y larga vida útil.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



DISCOS DE CORTE DE ALTA VELOCIDAD PARA PIEDRA

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43770-XJ	300	C30TBF	4	20	10	1	5035048084625
DT43771-XJ	300	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084618
DT43870-XJ	350	C30TBF	4	20	10	1	5035048084588
DT43871-XJ	350	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084571

MUELAS PARA ESMERILAR Y AFILAR

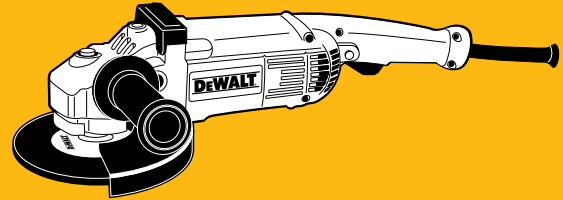


MUELAS PARA ESMERILAR Y AFILAR

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3384-QZ	60	Óxido de aluminio azul	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Óxido de aluminio blanco	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Carburo de silicio	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Óxido de aluminio blanco	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Carburo de silicio	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Carburo de silicio	125	12	20	1	5035048054055

COPAS DE DESBASTE

- Forma de tipo 11 para ofrecer una máxima cobertura de la superficie a desbastar
- Soporte de metal para mayor durabilidad
- Mezcla de materiales exclusiva para un desbastado agresivo



A16R

- Grano de óxido de aluminio para una larga vida útil y eliminación de material

METAL FERROSO

- Desbastado agresivo para todos los tipos de metales ferrosos

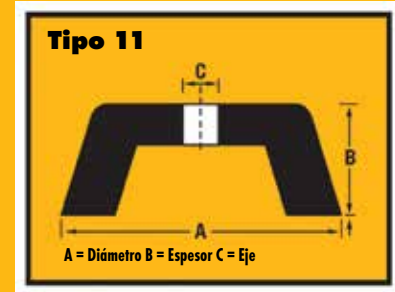


C16R

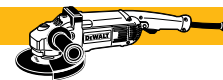
- Grano de carburo de silicio para una larga vida útil y eliminación de material

HORMIGÓN/MAMPOSTERÍA

- Desbastado de superficies de hormigón y otros materiales de albanilería



COPAS DE DESBASTE EXTREME



NUEVO



APLICACIONES

- Para desbastar manualmente superficies de gran tamaño de piedra natural y sintética.

CARACTERÍSTICAS

- Carburo de silicio de grado industrial para mayor velocidad de eliminación de material.
- Disponible en grano grueso y medio.



COPAS DE DESBASTE PARA ACERO

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43180-XJ	100	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084076
DT43480-XJ	150	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084342

COPAS DE DESBASTE PARA HORMIGÓN

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43185-XJ	100	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084045
DT43385-XJ	150	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084359

DISCO PARA SIERRA TRONZADORA – PARA METAL



NUEVO



APLICACIONES

- Corte de metales ferrosos como acero, hierro, rebaba y soldaduras.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.

DISCO PARA SIERRA TRONZADORA – PARA METAL

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT42800-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048096055

DISCO EXTREME PARA SIERRA TRONZADORA – PARA METAL



APLICACIONES

- Corte de metales ferrosos como acero, hierro, rebaba y soldaduras.

CARACTERÍSTICAS

- Óxido de aluminio de grado industrial.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Adhesivo de resina de calidad superior.



NUEVO

DISCO PARA SIERRA TRONZADORA – PARA METAL

Referencia	Diámetro mm	Material	Espesor mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT43703-XJ	300	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084632
DT43701-XJ	300	A24RBF	4	20	10	1	5035048084656
DT43702-XJ	300	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084649
DT43700-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084663
DT43801-XJ	355	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084601
DT43802-XJ	355	A24RBF	4	20	10	1	5035048084595
DT43800-XJ	400	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084557



DISCO DE DIAMANTE PARA TRONZADORA – PARA METAL

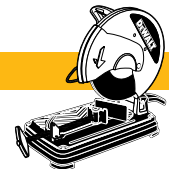


APLICACIONES

- Cortar varilla, hierro, hoja de metal, perfiles de metal, tubo.

CARACTERÍSTICAS

- 100 x más vida que un disco estándar abrasivo.
- Corte de metal con la velocidad de un disco abrasivo convencional.
- Profundidad de corte constante, capacidad y estabilidad constantes gracias a un núcleo sólido.
- También corta hormigón, plástico, goma, metales no ferrosos, fibra de vidrio e otros materiales blandos sin carga.



NUEVO

DISCO DE DIAMANTE PARA TRONZADORA – PARA METAL

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Cod. Barras
DT3752-QZ	355	25.4	1	1	5035048083772



Discos de láminas

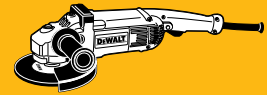
- Igualado de soldaduras, eliminación de escorias
- Desbarbado
- Acabado y preparación de superficies
- Igualado de bordes y biselado



0°-15°



15°-25°



METAL FERROSO

- El soporte tipo 27 ofrece un ángulo de desbastado entre 0-15 grados
- El soporte tipo 29 ofrece un ángulo de desbastado entre 15-25 grados
- Grano de circonio permite desbastar material 3 veces más rápido que un disco de resina de fibra
- Sin hierro, azufre ni cloro, para desbastar sin contaminar

- APLICACIONES
- Para desbastar, eliminar el óxido y limpiar metales.

- CARACTERÍSTICAS
- Grano de óxido de circonio resistente y duradero.
- Gran resistencia y velocidad de eliminación de material.
- Bajo índice de ruido.
- Desbastado frío.



DISCOS DE LÁMINAS

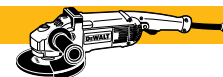
Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3269-QZ	Tipo 29 angular	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Tipo 29 angular	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Tipo 29 angular	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Tipo 29 angular	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Tipo 29 angular	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Tipo 29 angular	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Tipo 29 angular	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Tipo 29 angular	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Tipo 29 angular	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Tipo 29 angular	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Tipo 27 plano	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Tipo 27 plano	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Tipo 27 plano	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Tipo 27 plano	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Tipo 27 plano	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Tipo 27 plano	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Tipo 27 plano	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Tipo 27 plano	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Tipo 27 plano	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Tipo 27 plano	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Tipo 27 plano	125mm	80	10	1	5035048075302

DISCOS DE LÁMINAS EXTREME



- APLICACIONES
- Para desbastar, eliminar el óxido y limpiar metales.

- CARACTERÍSTICAS
- Grano de óxido de circonio resistente y duradero.
- Gran resistencia y velocidad de eliminación de material.
- Bajo índice de ruido.
- Desbastado frío.



NUEVO



DISCOS DE LÁMINAS EXTREME

Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT30601-QZ	Tipo 27 plano	115	40	10	1	5035048085622
DT30611-QZ	Tipo 27 plano	115	60	10	1	5035048085639
DT30621-QZ	Tipo 27 plano	115	80	10	1	5035048085646
DT30602-QZ	Tipo 27 plano	125	40	10	1	5035048085653
DT30612-QZ	Tipo 27 plano	125	60	10	1	5035048085660
DT30622-QZ	Tipo 27 plano	125	80	10	1	5035048085677
DT30603-QZ	Tipo 27 plano	180	40	10	1	5035048085684
DT30613-QZ	Tipo 27 plano	180	60	10	1	5035048085691
DT30623-QZ	Tipo 27 plano	180	80	10	1	5035048085707



SELECCIONE EL DISCO ADECUADO PARA CADA MATERIAL



	ALTAS PRESTACIONES						SINTERIZADOS		
	Materiales de construcción/ Hormigón	Materiales abrasivos/ Hormigón	Hormigón duro/ Granito	Cerámica	Rascado de juntas de mortero	Asfalto	Materiales de construcción/ Hormigón	Materiales de construcción/ Hormigón	Cerámica
	1	2	3	4	5	6			
MUY ABRASIVO Y NO COMPACTO									
ASFALTO						●			
HORMIGÓN VERDE						●			
LADRILLO LIGERO DE ARCILLA EXPANDIDA (Argex, Syporex, Poroton)	○	●				●			
REFRACTARIO ABRASIVO CON BASE DE SILICIO (Ladrillo)	○	●				●			
BLOQUE DE POLVO DE COQUE	●	●				●			
ABRASIVO MEDIO Y COMPACTO									
BLOQUES DE HORMIGÓN DE MÁRMOL (Granito, Terrazo)	●	●		○		○	○	○	○
HORMIGÓN FIBROSO (tejas Eternit)									
HORMIGÓN CELULAR	●	●		○		○	○	○	○
ARCILLA COCIDA (Ladrillo, tejas)									
YESO	●	●		○		○	●	○	○
PIEDRAS NATURALES BLANDAS (caliza, arenisca)	●	●		○		○	●	○	○
REFRACTARIO BLANDO (Ladrillos hechos a manos, hormigón abrasivo)	●	●	○	○		○	●	○	○
TEJAS DE HORMIGÓN	●	●	○	○			●	○	
KALKSANDSTEIN (KSS)	●	●	○				●	●	
ABRASIVO Y MUY COMPACTO									
HORMIGÓN DE ÁRIDOS BLANDOS (suelos industriales)	●	●	○				●	●	
ARENISCA MEDIA-DURA	●	●	○				●	●	
MÁRMOL ABRASIVO (Crystalline)	●	●	○				●	●	
REFRACTARIO MEDIO-DURO (ladrillo visto, hormigón de caliza)	●	●	○				●	●	
ARCILLA COCIDA, TUBERÍAS DE BARRO COCIDO	●	●	○				●	●	
MEDIO-DURO Y COMPACTO									
PIZARRA NATURAL, ESQUISTO	●	○	○				○	○	
HORMIGÓN (Kerb, pavimento, bloques para carreteras)	●		○				○		
HORMIGÓN REFORZADO LIGERO	●		●				○		
HORMIGÓN DE ÁRIDOS MEDIOS-DUROS (suelos industriales)	●		●				○		
HORMIGÓN CURADO, ÁRIDOS MEDIOS-DUROS	●		●				○	○	
ARENISCA NATURAL DURA	●		●				○	○	
DURO Y COMPACTO									
MÁRMOL DURO	○		●				○		
HORMIGÓN REFORZADO (dinteles)	○		●				○		
HORMIGÓN CURADO, ÁRIDOS DUROS, SÍLEX	○		●						
LADRILLO VISTO	○		●						
CUARZO			●						
REFRACTARIO DURO (ladrillos duros, hormigón medio)			●						
GRANITO BLANDO (negro)			●						
MUY DURO									
HORMIGÓN REFORZADO LIGERO, ÁRIDOS DE SÍLEX			●						
GRANITO DE COLOR			●						
REFRACTARIOS DE CARBURO DE SILICIO (ladrillos)			●						
OTROS									
AZULEJO BLANDO (terracota, cerámica)				○				○	●
AZULEJO DURO (Gres)				●					
GRES (baldosas porcelánicas)				●					
MORTERO (juntas)					●				

● Material recomendado ○ Material adecuado

DISCOS DE DIAMANTE DE ALTO RENDIMIENTO



APLICACIONES

- Para utilizar sobre materiales de construcción convencionales, como hormigón, ladrillo, azulejo y losas.

CARACTERÍSTICAS

- La mejor elección de hojas de diamante para cortes agresivos y rápidos, en la mayoría de materiales convencionales de construcción.
- Segmentos soldados por láser al núcleo, para uso en aplicaciones de extrema dureza.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN / HORMIGÓN

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404



APLICACIONES

- Para uso en materiales abrasivos como arenisca, hormigón, tejas de hormigón, ladrillo y bloques de polvo de coque.

CARACTERÍSTICAS

- Disco de diamante de alto rendimiento que ofrece una combinación equilibrada de velocidad de corte y durabilidad al utilizarlo con materiales abrasivos.
- Segmentos soldados por láser al núcleo, para uso en aplicaciones de extrema dureza.

MATERIALES ABRASIVOS / HORMIGÓN

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664



APLICACIONES

- Estos discos logran una velocidad óptima para cortar granito, hormigón reforzado y la mayoría de materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados con "Tecnología de adherencia avanzada", que aumenta la productividad y la vida útil del disco.
- Una capa de metal pre aleado envuelve al diamante, formando un granulado que se adhiere con mayor firmeza y se distribuye mejor en el segmento.

MATERIALES Duros / GRANITO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534



APLICACIONES

- Para suelo porcelánico, azulejos, hormigón, ladrillos, terracota.
- No recomendado para un uso con sierras para cerámica de corte en húmedo.

CARACTERÍSTICAS

- Disco de diamante con una alta concentración de diamantes de máxima calidad para un corte excelente en materiales extremadamente duros.
- Disco sinterizado con borde continuo para un acabado fino y mínima rotura en baldosas y cerámicas.

SINTERIZADO: BALDOSAS

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763



APLICACIONES

- Para eliminación de juntas de hormigón duro y abrasivo.

CARACTERÍSTICAS

- Se caracterizan por una excelente combinación de "aglutinante y diamante" que consigue un rendimiento óptimo en la mayoría de las aplicaciones de raspado de juntas de mortero.
- Segmentos soldados por láser al núcleo, para uso en aplicaciones de extrema dureza.

MORTERO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3757-QZ	125	22.2	10	6.3	1	1	5035048085462
DT3758-QZ	125	22.2	10	6.3	Diseño de doble disco	1	5035048085479



DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE EN SECO

APLICACIONES

- Gran rapidez de corte en seco de los principales materiales de construcción de albañilería, como ladrillos/bloques, azulejos, losas, hormigón de dureza media.

CARACTERÍSTICAS

- El borde segmentado permite una gran velocidad de corte.
- Disco de diamante sinterizado para corte en seco de los principales materiales de construcción.
- Todos los discos de hasta 230 mm de diámetro tienen un orificio de 22,2 mm.
- El disco de 300 mm tiene un orificio de 20 mm para sierras de gasolina.



DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE EN SECO CON BORDE SEGMENTADO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925

APLICACIONES

- Cortes limpios en frío de materiales de construcción, especialmente adecuado para mármol, granito y piedra natural.

CARACTERÍSTICAS

- Disco de diamante sinterizado para corte en seco de los principales materiales de construcción.
- El diseño de borde turbo ofrece un corte más limpio de materiales muy duros, con un menor recalentamiento.
- Todos los discos tienen un orificio de 22,2 mm.



DISCO DE DIAMANTE TURBO PARA CORTE EN SECO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

APLICACIONES

- Acabado fino en corte de baldosas, cerámica.

CARACTERÍSTICAS

- Borde continuo para un acabado fino en materiales duros.
- Disco sinterizado para corte en seco con orificio de 22,2 mm.



DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE EN SECO CON BORDE CONTINUO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

DISCOS DE DIAMANTE PARA CERÁMICA EN HÚMEDO

APLICACIONES

- Acabado fino en corte de baldosas, cerámica.

CARACTERÍSTICAS

- Borde continuo para un acabado fino en materiales duros.
- Disco sinterizado para corte en húmedo con orificio de 25,4 mm.
- Surcos para materiales duros, como piedra y granito (DT3734XJ).



DISCOS DE DIAMANTE PARA CERÁMICA EN HÚMEDO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3733-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012420



DISCOS PARA CERÁMICA, CORTE EN SECO Y EN HÚMEDO

APLICACIONES

- Para corte manual en húmedo y en seco de azulejos.

CARACTERÍSTICAS

- Borde continuo para un acabado fino en azulejo de todo tipo.
- DT3715-QZ diseñado para acabado extrafino en porcelana, mármol y granito.



DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE EN SECO Y HÚMEDO DE AZULEJO

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116



COPAS DE DIAMANTE



APLICACIONES

- Modelado de hormigón.
- Acabados.
- Preparación de suelos.

CARACTERÍSTICAS

- Diamante simple, doble y turbo para mayor rapidez, acabados finos a aplicaciones combinadas.
- Disco sinterizado para corte en seco rosca M14.



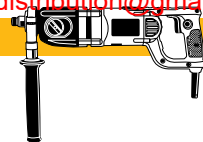
NUEVO



COPAS DE DIAMANTE DE 125 mm

Referencia	Diámetro mm	Diámetro interior mm	Altura del segmento mm	Anchura del segmento mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3795-QZ	125	M14	8	Simple	1	1	5035048085486
DT3796-QZ	125	M14	8	Doble	1	1	5035048085493
DT3797-QZ	125	M14	8	Turbo	1	1	5035048085509

CORONAS DE DIAMANTE PARA PERFORAR EN SECO



APLICACIONES

- Acoplamiento estándar hembra BSP de 1/2, compatible con DEWALT y otras marcas de accesorios de perforación de diamante (en máquinas con roscas diferentes se utilizarán con un adaptador).
- Para perforación limpia en seco de orificios de gran diámetro en mampostería y piedra.

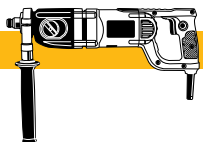
CARACTERÍSTICAS

- El diseño del segmento de diamante optimizado permite perforar a alta velocidad en una amplia gama de materiales de construcción y prolonga la vida útil.
- Soldadura láser para evitar el desprendimiento del segmento durante la perforación en seco.
- El cuerpo sólido del núcleo consigue un rendimiento de extracción de polvo óptimo.

ACOPLAMIENTO 1/2, BSP (hembra) UNIVERSAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Número de segmentos	U.E	M.P	Código de barras
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

CORONAS PERFORADORAS DE DIAMANTE "DOSENSENER"



APLICACIONES

- Longitud de adaptador 62 mm, rosca M16.
- Ideal para instalaciones eléctricas, por ejemplo, para tomas o cajas de pared.

CORONAS PERFORADORAS DE DIAMANTE "DOSENSENER"

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Rosca	Número de segmentos	U.E	M.P	Código de barras
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083



ACCESORIOS PARA CORONAS DE DIAMANTE "DOSENSENER"

Referencia	Conversión de rosca desde	Conversión de rosca a	Aplicaciones	U.E	M.P	Código de barras
DT3864-QZ	1/2 BSP hembra	M16M	Seco	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	Portabrocas de 3 mordazas	M16M	Seco	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	Seco	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	Broca piloto de vástago cónico tipo A de 120 mm		Seco	1	1	5035048066607

ADAPTADORES - PERFORACIÓN EN SECO

PORTABROCAS DE 3 MORDAZAS



SDS PLUS



1/2 BSP Macho



1/2 BSP hembra



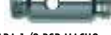
DT3813 ADAPTADOR PARA PORTABROCAS DE 3 MORDAZAS



DT3815 ADAPTADOR PARA PORTABROCAS SDS PLUS



DT3857 ADAPTADOR PARA 1/2 BSP HEMBRA (PARA D21583K)



DT3823 ADAPTADOR PARA 1/2 BSP MACHO (PARA D21580K)



DT3809 ADAPTADOR PARA 5/8 X 16 UNF (DW580/90)



DT3812 ADAPTADOR PARA M18 (DW581)



D215804



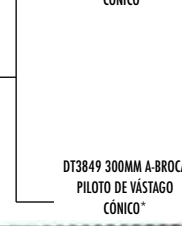
DT3844
EXTENSION 150 MM



DT3875 - DT3898
CORONA DE DIAMANTE PARA PERFORAR EN SECO CON ACOPLAMIENTO DE 1/2 BSP HEMBRA



DT3848 225MM BROCA PILOTO DE VÁSTAGO CÓNICO



DT3849 300MM A-BROCA PILOTO DE VÁSTAGO CÓNICO*

* La broca piloto de 300 mm será necesaria cuando se utiliza un sistema de extracción de polvo.



CORONAS DE DIAMANTE PARA PERFORAR EN HÚMEDO

APLICACIONES

- Acoplamiento estándar macho BSP de 1/2, compatible con DEWALT y otras marcas de accesorios de perforación de diamante (en máquinas con roscas diferentes se utilizarán con un adaptador).

CARACTERÍSTICAS

- El diseño del segmento de diamante optimizado permite perforar a alta velocidad en una amplia gama de materiales de construcción y prolonga la vida útil.
- Soldadura láser para evitar el desprendimiento del segmento durante la perforación en húmedo.
- Disponible en dos grados de rendimiento para corte rápido y larga vida útil en materiales estándar y duros.



ACOPLAMIENTO 1/2, BSP (macho) UNIVERSAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Número de segmentos	U.E	M.P	Código de barras
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465

APLICACIONES

- Acoplamiento estándar macho BSP de 1/2, compatible con DEWALT y otras marcas de accesorios de perforación de diamante (en máquinas con roscas diferentes se utilizarán con un adaptador).

CARACTERÍSTICAS

- Diseño del segmento de diamante optimizado para uso con materiales duros.
- Soldadura láser para evitar el desprendimiento del segmento durante la perforación en húmedo.



ACOPLAMIENTO 1/2, BSP (macho) MATERIALES DUROS

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Número de segmentos	U.E	M.P	Código de barras
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663

APLICACIONES

- Acoplamiento estándar de 1-1/4 UNC hembra, compatible con DEWALT y otras marcas de accesorios de perforación de diamante (en máquinas con roscas diferentes se utilizarán con un adaptador).

CARACTERÍSTICAS

- El diseño del segmento de diamante optimizado permite perforar a alta velocidad y durante una mayor vida útil en una amplia variedad de materiales de construcción.
- Disponible en dos grados de rendimiento para corte rápido y larga vida útil en materiales estándar y duros.



ACOPLAMIENTO 1 1/4, UNC (hembra) UNIVERSAL

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Número de segmentos	U.E	M.P	Código de barras
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861

ACCESORIOS



ADAPTADORES

Referencia	Conversión de rosca desde	Conversión de rosca a	Aplicaciones	U.E	M.P	Código de barras
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	Húmedo	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilft DCM1/DD80	1/2" BSP H	Húmedo	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilft DCM1.5, DD1160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	Húmedo	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	Seco	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	Seco	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	Portabrocas de 3 mordazas	1/2" BSP M	Seco	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	Seco	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP H	1/2" BSP M	Seco	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	Húmedo a seco	1	1	5035048071946

EXTENSIÓN



Referencia	Conversión de rosca desde	Conversión de rosca a	Longitud mm	Aplicaciones	U.E	M.P	Código de barras
DT3829-QZ	1 1/4" UNC H	1 1/4" UNC M	150	Húmedo	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC H	1 1/4" UNC M	300	Húmedo	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP H	150	Húmedo	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP H	1/2" BSP M	150	Seco	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP H	300	Húmedo	1	1	5035048071243

BROCAS PILOTO

Referencia	Longitud mm	Aplicaciones	U.E	M.P	Código de barras
DT3848-QZ	225	Seco	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Seco	1	1	5035048071267



ADAPTADORES - PERFORACIÓN EN HÚMEDO

1-1/4 UNC MACHO



DT3800 1/2 BSP HEMBRA A 1-1/4 UNC MACHO



DT3803 HILTI A 1-1/4 UNC



DT3801 HILTI A 1/2 BSP HEMBRA

1/2 BSP HEMBRA



DT3829 150mm 1 1/4" UNC



DT3839 300mm 1 1/4" UNC



DT3846 150mm 1/2" BSP



DT3847 300mm 1/2" BSP



CORONAS PARA PERFORAR EN HÚMEDO DE 1-1/4 UNC



CORONAS PARA PERFORAR EN HÚMEDO DE 1/2 BSP MACHO PARA USO GENERAL



CORONAS PARA PERFORAR EN HÚMEDO DE 1/2 BSP MACHO PARA MATERIALES Duros

BROCAS DE DIAMANTE PARA AZULEJO

APLICACIONES

- La cabeza con granos de diamante de diamante (fuerte y resistente al desgaste) permite un "inicio fácil" de la perforación a 45° del material, y abarca prácticamente todas las durezas de azulejo.
- El diseño de la cabeza abierta contribuye a conseguir una refrigeración por agua más eficaz.
- La ranura de expulsión permite la eliminación fácil del material cuando se taladra en azulejo muy espeso.

CARACTERÍSTICAS

- Orificios concéntricos limpios en todo tipo de azulejos (hasta dureza de clase 5, inclusive), porcelana, mármol, granito y pizarra. Ideal para instalación de accesorios y fijaciones en cuartos de baño y cocinas.



Referencia	Longitud mm	Aplicaciones	U.E	M.P	Código de barras
DT6037-QZ	5	Perforación en azulejo	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Perforación en azulejo	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Perforación en azulejo	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Perforación en azulejo	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Perforación en azulejo	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Perforación en azulejo	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Perforación en azulejo	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Perforación en azulejo	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Perforación en azulejo	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Paquete mixto de perforación en azulejo	1	1	5035048066393



APLICACIONES

- Discos de alambre y cepillos de copa de alambre trenzado para trabajos intensivos de limpieza y eliminación de óxido y rebabas.
- Discos y cepillos de copa de alambre ondulado para limpiar.
- Discos y cepillos de copa de alambre para aplicaciones de limpieza diversas en zonas de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS

- Alambre especialmente indicados para conseguir una eliminación óptima del material.
- Gran contenido de alambre para mayor durabilidad del cepillo.

DISCOS DE ALAMBRE PARA TALADROS, indicados para: trabajos de limpieza, como decapado, y eliminación de óxido, escoria y rebaba

Referencia	Diámetro mm	Longitud del alambre mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485



CEPILLOS DE COPA PARA TALADROS, indicados para: trabajos de intensidad media, como decapado, limpieza, eliminación de óxido, rebaba y escoria

Referencia	Diámetro mm	Longitud del alambre mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560



DISCOS DE ALAMBRE TRENZADO PARA AMOLADORAS DE ÁNGULO, indicados para: trabajos intensivos de limpieza, como eliminación de rebaba, pintura y óxido

Referencia	Diámetro mm	Longitud del alambre mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683



CEPILLOS DE COPA ONDULADOS PARA AMOLADORAS DE ÁNGULO,

indicados para: trabajos de intensidad media, como decapado, limpieza, eliminación de óxido y rebaba

Referencia	Diámetro mm	Longitud del alambre mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

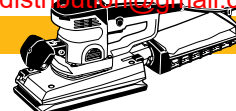


CEPILLOS DE COPA TRENZADOS PARA AMOLADORAS DE ÁNGULO, indicados para: trabajos intensivos de limpieza

Referencia	Diámetro mm	Longitud del alambre mm	Diámetro interior mm	U.E	M.P	Código de barras
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783



MEDIA HOJA 115 mm x 280 mm



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

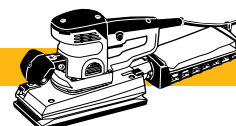
- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.

PERFORADA, compatible con: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT8510-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048069226

MEDIA HOJA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO 115 mm x 228 mm



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

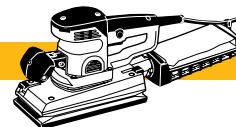
- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.

PERFORADA, compatible con: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT8574-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	10	1	5035048069639

TERCIO DE HOJA 93 mm x 230 mm



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.

PERFORADA, compatible con: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT8590-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	25	1	5035048069981





TERCIO DE HOJA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO 93 mm x 190 mm

APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.



PERFORADA, compatible con: DEWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT8620-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	10	1	5035048070246

CUARTO DE HOJA

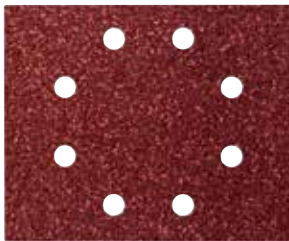


APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.



CUARTO DE HOJA 115 mm x 140 mm, compatible con: DEWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3001-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	25	1	5035048058985



CUARTO DE HOJA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO 115 mm x 115 mm, compatible con: DEWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3020-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	25	1	5035048014578



HOJAS DE LIJA DELTA



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.

PERFORADO 93 mm x 93 mm, compatible con: DEWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3090-QZ	Hoja de lija Delta	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Hoja de lija Delta	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Hoja de lija Delta	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Hoja de lija Delta	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Hoja de lija Delta	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Hoja de lija Delta	240	10	1	5035048061824

ROLLOS

APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de lijado y acabado en madera, superficies pintadas y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo de grado industrial para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, pintura y masillas.
- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- El adhesivo de resina proporciona una excelente adherencia del grano y gran resistencia al calor para lijado con máquina.
- El soporte de peso "E", fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.



ROLLOS - MEDIA HOJA Y CUARTO DE HOJA

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	Tamaño (Longitud x Anchura)	U.E	M.P	Código de barras
DT3580-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116



ROLLOS - TERCIO DE HOJA

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	Tamaño (Longitud x Anchura)	U.E	M.P	Código de barras
DT3154-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246

BANDAS



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, metal y superficies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de tela de peso "X" para trabajos pesados.
- Adhesivo de resina resistente al calor.
- Grano de óxido de aluminio de alta calidad para eliminación rápida y agresiva del material y acabado fino en madera, metales o superficies pintadas.
- Las bandas EXTREME (granos hasta 120) tienen un adhesivo de resina "antiestática" que reduce los atascos y garantiza una extracción del polvo más eficaz, lo que prolonga la vida útil de la banda.



100 mm x 610 mm, compatible con: Hitachi, Makita, Ryobi

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3320-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	10	1	5035048068243



100 mm x 560 mm, compatible con: DEWalt, AEG, Ryobi

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3312-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048068489



75 mm x 533 mm, compatible con: DEWalt, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3376-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	10	1	5011402375226



75 mm x 480 mm, compatible con: Elu

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3364-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	3	1	5035048053997



75 mm x 457 mm, compatible con: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3640-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	3	1	5035048068847

BANDAS



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, metal y superficies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de tela de peso "J" flexible.
- Adhesivo de resina resistente al calor.
- Grano de óxido de aluminio de alta calidad para eliminación rápida y precisa del material y acabado fino en madera, metales o superficies pintadas.

64 mm x 356 mm (MINI LIJADORA DE BANDA)

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3661-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	150	10	1	5035048069097

BANDAS DE DESBASTAR



APLICACIONES

- Para uso con esmeriladora de banco.
- Grano grueso o perfilado de metal, madera y cerámica.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de tela de peso "X" de alto rendimiento.
- Adhesivo de resina resistente al calor.
- Grano de óxido de aluminio de alta calidad.

40mm x 577mm



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3340-QZ	Banda de desbastar	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Banda de desbastar	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Banda de desbastar	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Banda de desbastar	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Banda de desbastar	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Banda de desbastar	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Banda de desbastar	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Banda de desbastar	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3349-QZ	Banda de desbastar	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Banda de desbastar	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Banda de desbastar	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Banda de desbastar	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Banda de desbastar	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Banda de desbastar	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Banda de desbastar	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Banda de desbastar	320	3	1	5035048034422

LIJA DE MALLA

NUEVO

APLICACIONES

- Para usar con todo tipo de lijadora orbital y rotorbital
- Grano de 80, 120 y 240 para el lijado y la preparación de superficies de madera, metal y plástico

CARACTERÍSTICAS

- Los granos de carburo de silicio proporcionan un lijado hasta cuatro veces más efectivo que los hojas de lija estándar
- Triple capa de granos de carburo de silicio para maximizar las aplicaciones abrasivas
- Diseño universal de malla abierta que se adapta a todas las configuraciones de agujero para la extracción del polvo



Referencia	Descripción	U.E	M.P	Código de barras
DTM8621-QZ	HOJA 1/3 GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024065
DTM8622-QZ	HOJA 1/3 GRANO 120 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024072
DTM8624-QZ	HOJA 1/3 GRANO 240 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024089
DTM3022-QZ	HOJA 1/4 GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024096
DTM3023-QZ	HOJA 1/4 GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024102
DTM3025-QZ	HOJA 1/4 GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024119
DTM3093-QZ	DELTA/MULTI GRANO 120 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024126
DTM3095-QZ	DELTA/MULTI GRANO 240 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024133
DTM3092-QZ	DELTA/MULTI GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024140
DTM3107-QZ	Ø 125 MM GRANO 240 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024157
DTM3125-QZ	Ø 150 MM GRANO 120 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024164
DTM3105-QZ	Ø 125 MM GRANO 120 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024171
DTM3127-QZ	Ø 150 MM GRANO 240 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024188
DTM3123-QZ	Ø 150 MM GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024195
DTM3103-QZ	Ø 125 MM GRANO 80 EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024201
DTM3117-QZ	Ø 125 MM GRANO 240 EMBALAJE DE 5	10	1	5035048024218
DTM3135-QZ	Ø 150 MM GRANO 120 EMBALAJE DE 5	10	1	5035048024225
DTM3115-QZ	Ø 125 MM GRANO 120 EMBALAJE DE 10	10	1	5035048024232
DTM3137-QZ	Ø 150 MM GRANO 240 EMBALAJE DE 10	10	1	5035048024249
DTM3133-QZ	Ø 125 MM GRANO 80 EMBALAJE DE 10	10	1	5035048024256
DTM3113-QZ	Ø 125 MM GRANO 120 EMBALAJE DE 10	10	1	5035048024263
DTM8552-QZ	HOJA 1/2 GRANO 120, 115mm x 228mm EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024270
DTM8551-QZ	HOJA 1/2 GRANO 120, 115mm x 228mm EMBALAJE DE 5	5	1	5035048024287

DISCOS DE LIJA CON VELCRO DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO



APLICACIONES

- Para todo tipo de trabajos de decapado, lijado y acabado en madera, metal y superficies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo resistente al calor ideal para lijado con máquina.
- El soporte de papel fuerte y duradero garantiza una vida útil más larga y un mayor rendimiento.
- El revestimiento de estearato reduce los atascos, ideal para maderas blandas y superficies pintadas (granos de 80 o superiores).
- El soporte de velcro de acoplamiento rápido permite cambiar de hoja con mayor facilidad y rapidez.

8 ORIFICIOS PERFORADOS Ø125 mm, compatible con: DEWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3101-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	25	1	5035048059128

6 ORIFICIOS PERFORADOS Ø150 mm, compatible con: DEWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3121-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	25	1	5035048059258

9 ORIFICIOS PERFORADOS Ø150 mm, compatible con: Festool

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3151-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	25	1	5035048068120

9 ORIFICIOS PERFORADOS Ø225 mm, compatible con: Festool, Flex

Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3164-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	10	1	5035048082805

APLICACIONES

- Preparación y acabado de madera y pintura.

CARACTERÍSTICAS

- El grano de óxido de aluminio de alta calidad consigue un acabado superior.
- Soporte de peso D/C fuerte y flexible.
- El recubrimiento de estearato ayuda a reducir los atascos (grano 80 y superiores).

PAPEL CON ÓXIDO DE ALUMINIO



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3230-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Lijado en seco de maderas y pinturas	240	1	50	5035048073735

APLICACIONES

- Eliminación de herrumbre, desbastado de superficies, eliminación de rebabas y acabado final.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de peso "J", resistente y duradero para lijado de metales.
- * Grano de óxido de aluminio de grado industrial; decapado y lijado agresivo y rápido.

PAPEL PARA TRABAJOS EN METAL



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3281-QZ	Acero, acero inoxidable, metales no ferrosos	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Acero, acero inoxidable, metales no ferrosos	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Acero, acero inoxidable, metales no ferrosos	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Acero, acero inoxidable, metales no ferrosos	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Acero, acero inoxidable, metales no ferrosos	320	1	10	5035048073919

BLOQUE DE LIJADO MANUAL



Referencia	Descripción	Tamaño de grano	U.E	M.P	Código de barras
DT3199-QZ	Bloque de lijado manual		1	1	5035048082829

CLAVOS



CLAVOS PARA CLAVADORAS SIN CABLE

Referencia	Descripción	Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT99528RB-QZ	Cabeza redonda brillante 2.8x50mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	50	2200	1	5035048098240
DT99628RB-QZ	Cabeza redonda brillante 2.8x75mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	63	2200	1	5035048098257
DT99728RB-QZ	Cabeza redonda brillante 2.8x75mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	75	2200	1	5035048098264
DT99931RB-QZ	Cabeza redonda brillante 3.1x90mm (2200)	Ángulo 34°	3,1	90	2200	1	5035048098271
DT99528RG-QZ	Cabeza redonda galvanizada 2.8x50mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	50	2200	1	5035048098288
DT99628RG-QZ	Cabeza redonda galvanizada 2.8x63mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	63	2200	1	5035048098295
DT99728RG-QZ	Cabeza redonda galvanizada 2.8x75mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	75	2200	1	5035048098301
DT99931RG-QZ	Cabeza redonda galvanizada 3.1x90mm (2200)	Ángulo 34°	3,1	90	2200	1	5035048098318
DT99528RH-QZ	Cabeza redonda galvanizada en caliente 2.8x50mm (1100)	Ángulo 34°	2,8	50	1100	1	5035048098325
DT99628RH-QZ	Cabeza redonda galvanizada en caliente 2.8x63mm (1100)	Ángulo 34°	2,8	63	1100	1	5035048098332
DT99728RH-QZ	Cabeza redonda galvanizada en caliente 3.1x75mm (1100)	Ángulo 34°	3,1	75	1100	1	5035048098349
DT99931RH-QZ	Cabeza redonda galvanizada en caliente 3.1x90mm (1100)	Ángulo 34°	3,1	90	1100	1	5035048098356
DT99628RS-QZ	Cabeza redonda acero inoxidable 2.8x63mm (1100)	Ángulo 34°	2,8	63	1100	1	5035048098363
DT99628PB-QZ	Cabeza brillante pulida 2.8x63mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	90	2200	1	5035048098370
DT99931PB-QZ	Cabeza brillante pulida 3.1x90mm (2200)	Ángulo 34°	3,1	90	2200	1	5035048098387
DT99628PG-QZ	Cabeza pulida galvanizada 2.8x63mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	63	2200	1	5035048098394
DT99931PG-QZ	Cabeza pulida galvanizada 3.1x90mm (2200)	Ángulo 34°	3,1	90	2200	1	5035048098400
DT99708RG-QZ	Cabeza redonda galvanizada 2.8x70mm (2200)	Ángulo 34°	2,8	70	2200	1	5035048098448
DT99708RH-QZ	Cabeza redonda galvanizada en caliente 2.8x70mm (1100)	Ángulo 34°	2,8	70	1100	1	5035048098455



CLAVOS 1,6 mm (16 CALIBRADO) 20° PARA CLAVADORAS DE ACABADO SIN CABLE

Referencia	Descripción	Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9900-QZ	Galvanizados	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	32	2500	1	5035048061640
DT9901-QZ	Galvanizados	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	38	2500	1	5035048061657
DT9902-QZ	Galvanizados	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	44	2500	1	5035048061664
DT9903-QZ	Galvanizados	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	50	2500	1	5035048061671
DT9904-QZ	Galvanizados	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	63	2500	1	5035048061688
DT9910-QZ	Acero inoxidable	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Acero inoxidable	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Acero inoxidable	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Acero inoxidable	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Acero inoxidable	Ángulo 20°	1,39 x 1,61	63	2500	1	5035048011508



DC618

CLAVOS 1,8 mm (15 CALIBRADO) 34° PARA CLAVADORAS DE ACABADO

Referencia	Descripción	Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9920-QZ	Galvanizados	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Galvanizados	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Galvanizados	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Galvanizados	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Galvanizados	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Inoxidable	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Inoxidable	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Inoxidable	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Inoxidable	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Inoxidable	Ángulo 34°	1,75 x 1,75	63	4000	1	5035048079324



DC628

CLAVOS 1,6 mm (16 CALIBRADO) RECTAS PARA CLAVADORAS DE ACABADO

Referencia	Descripción	Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9930-QZ	Galvanizados	Recto	1,38 x 1,64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Galvanizados	Recto	1,38 x 1,64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Galvanizados	Recto	1,38 x 1,64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Galvanizados	Recto	1,38 x 1,64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Galvanizados	Recto	1,38 x 1,64	63	5000	1	5035048011607



DC616

CLAVOS 1,2 mm (18 CALIBRADO) RECTAS PARA CLAVADORAS DE ACABADO

Referencia	Descripción	Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	U.E	M.P	Código de barras
DT9940-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Galvanizados	Recto	1,00 x 1,25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Inoxidable	Recto	1,00 x 1,25	50	5000	1	5035048079416



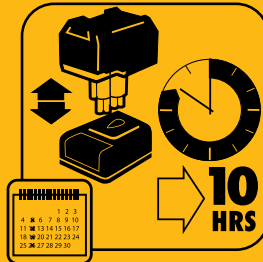
DC602

DEWALT

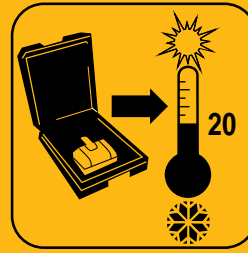
SERVICE

MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

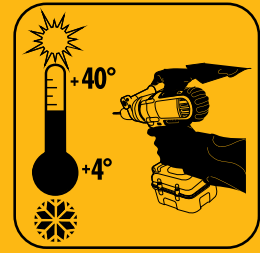
Para obtener las mejores prestaciones de su batería DEWALT, recomendamos que siga los siguientes pasos de ejemplo



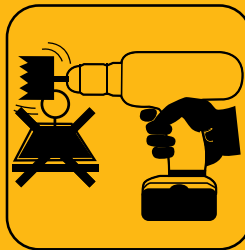
Cargue la batería durante por lo menos 10 horas antes de usarla y recárguela todas las semanas



Guarde sus baterías a temperatura ambiente



Use solamente sus baterías en temperaturas comprendidas entre 4 °C y 40 °C



No sobrecargue su herramienta



No cargue baterías que estén averiadas



No exponga al agua

1. ¿Que hace fallar a una batería?

La mayoría de casos en los que se produce un fallo en la batería son debidos a que ya tienen unos años. Su capacidad se reduce a un punto donde la batería es incapaz de proveer un tiempo de utilización adecuado por cada carga. Otros fallos pueden deberse a sobrecalentamiento, corto circuito o daño producido por un impacto.

2. ¿Que puedo hacer para ayudar a que mis baterías se mantengan en buen estado el mayor tiempo posible?

Las baterías se degradan después de iniciar su uso. Esto es natural y es común en todas las baterías de todos los fabricantes. Aún así, hay formas para ayudar a que la batería se degrade más lentamente.

- La mayoría de cargadores DEWALT NiCd/NiMH ofrecen un programa de refresco de carga de 10 horas el cual puede usarse semanalmente. Compruebe su manual para buscar si es una característica de su cargador.
- No sobrecargar la herramienta.
- Almacenar las baterías en condiciones sin humedad y con temperaturas comprendidas entre los 4 y los 20°C si no se van a usar en un periodo de tiempo. Las baterías de Níquel tienen que almacenarse descargadas mientras que las de Litio no importa el nivel de carga. Para periodos cortos de almacenaje se recomienda temperatura ambiente.

3. ¿Que es el efecto memoria y como afecta a las baterías?

La memoria es una de las muchas causas de la perdida de tiempo de uso de las baterías. Este efecto memoria se crea al realizar descargas leves repetidamente (se carga la batería antes de que esta haya entregado toda su capacidad) en la misma aplicación diaria. Las herramientas eléctricas no suelen realizar estas descargas leves en la misma intensidad, debido a la variedad de aplicaciones y usos. La mayoría de usuarios continúan usando el término memoria incorrectamente para todos los tipos de reducción del rendimiento de la batería. Mientras las baterías de NiCd y NiMH pueden sufrir este efecto, en las de Litio no existe.

4. ¿La batería debería descargarse completamente antes de ser cargada?

Ninguna batería de herramienta eléctrica puede descargarse completamente antes de ser cargada, esto dañaría permanentemente la batería más que prolongar su vida. Para las baterías de NiCd y Ni MH cuando el usuario note una caída en la potencia debería colocar la batería a cargar. Con las baterías de Litio la batería (otras veces es la herramienta) corta automáticamente cuando la carga disminuye a un punto fijado. Esto es normal y es el punto en cuanto la batería debería colocarse a cargar.

5. ¿Puede usar una batería DEWALT con el mismo voltaje pero diferente química en mi herramienta?

Solo porque la herramienta comprada disponía de baterías de Litio, NiCd o NiMH no significa que no pueda usarse con otra de las químicas disponibles. Es mejor comprobar la compatibilidad con su distribuidor local o bien con la red de Postventa DEWALT, y considerar que es posible que se necesite actualizar el cargador al actualizar sus baterías.

6. ¿Puedo usar una batería DEWALT con el mismo voltaje pero diferente capacidad (Amperios) en mi herramienta?

La capacidad (o el número de amperios hora) de una batería es la capacidad que dispone para obtener el tiempo de uso que se recibirá de ella. Una batería de 3.0 Ah dispondrá de mas tiempo de uso que una de 1.5 Ah, pero asumiendo que el voltaje y el tipo de batería es el mismo y comprobando el tipo de química, será compatible.

7. ¿Puede algún cargador DEWALT usarse para cargar cualquier batería DEWALT?

No. Hay disponibles cargadores adecuados para su uso con diferentes baterías. Aún así muchos cargadores pueden cargar distintos voltajes y químicas por ello lo mejor es comprobar la compatibilidad con su distribuidor local o bien con Postventa DEWALT en caso de dudas.



5 STAR

★ ★ ★ ★ ★

SERVICE



CONVENIENCIA

Los Servicios Técnicos DEWALT, distribuidos de forma estratégica por todo el país, proporcionan un servicio de 5 estrellas y estarán siempre dispuestos a resolver cualquier duda que se le plantee.



VELOCIDAD

Nuestra prioridad es que nuestros clientes dispongan de sus herramientas de nuevo en perfecto funcionamiento en el menor tiempo posible. Por ello, la mayoría de nuestras reparaciones no demoran más de 48 horas en el taller, siempre sujetas a la disponibilidad de las piezas necesarias. Ofrecemos también servicios de reparación urgentes.



CALIDAD

Las piezas utilizadas en nuestras reparaciones son siempre originales, asegurando la máxima calidad y con las especificaciones adecuadas para aportar el mayor rendimiento a nuestras herramientas.



PIEZAS ORIGINALES

Las piezas utilizadas en nuestras reparaciones son siempre originales, asegurando la máxima calidad y con las especificaciones adecuadas para aportar el mayor rendimiento a nuestras herramientas.



SERVICIO EN LÍNEA

Puede consultar en nuestra pagina web www.2helpu.com toda la información referente a Postventa, incluyendo las direcciones de nuestros Servicios Técnicos Autorizados. También podrá consultar nuestros despieces, manuales o bien contactar con nosotros directamente.

**PARA LOCALIZAR A SU AGENTE 5 ESTRELLAS MÁS PRÓXIMO,
VAYA A LA PÁGINA 185 DE ESTE CATÁLOGO O VISITE:**

[www.2helpU.com](http://www.2helpu.com)

Para efectuar una reparación e garantía de su herramienta, recuerde adjuntar el comprobante de compra.

Para la reparación de las herramientas de batería, es necesario entregar la herramienta completa junto a cargador y baterías.



RED DE AGENTES DE SERVICIO

Agente	ubicación	región	número telefónico
1 ALIANZA ALEMÁN BLAKER LP ★★★★★	Juan gutenberg, 11	Canarias - Las Palmas (Los Tarahales)	928.4184.95
2 ALIANZA ALEMÁN BLAKER TN ★★★★★	Av.Tijarafe, s/n	Canarias - Tenerife (La Laguna)	922.821.432
3 BLACK CENTER ★★★★★	C/laguna marquesado nº 24b	Madrid	915.602.577
4 ISTEGA ★★★★★	Pol. Ind. Agrela, arquímedes, 2	La Coruña	981.254.125
5 SERVI-GONZÁLEZ ★★★★★	San ignacio de loyola, 23 b	Valencia	934.104.641
6 SERVITEASTUR ISSAGO S.L. ★★★★★	Avda. Torrelavega, 67	Asturias (Oviedo)	963.844.805
7 SERVITOOOL MALLORCA, S.L. ★★★★★	Lluís martí, 101	Baleares (Palma de Mallorca)	985.203.972
8 FERNANDO NOYA OTERO ★★★★★	Avda. Burgos, 116	La Rioja (Logroño)	954.361.350
9 FERZUM ★★★★★	Doctor saenz de tejada, 18	Málaga	971.279.855
10 INSAT	Pintor calvo, 30	Baleares (Menorca-Mahón)	981.397.100
11 LUX IBIZA	Via romana,79	Baleares (Ibiza)	941.225.445
12 PLANAS MATEU	Botet i siso, 9	Girona	952.352.941
13 REPARACIONES RONCAL	Aljafería, 16	Zaragoza	971.365.318
14 REPRESENTACIONES FERCONS, S.L.	Pol. Juncaril c/almuñecar,p135 nav2	Albolote (Granada)	971.301.067
15 SUFERGA	Angustias, 7	Pontevedra (Vigo)	972212153
16 TALLERES ROHE	La unión, 13	Valladolid	976.445.156
17 TALLERS PRATS	Josep trueta, 100	Barcelona (Terrassa)	958.4300.59



NOTAS DE SERVICIO

A large, empty rectangular box with a black border, intended for service notes.

www.2helpu.com

Con solo 3 clics se puede acceder a la información de servicio y a los datos técnicos más recientes de DEWALT, disponibles 24/7, con actualizaciones diarias de los productos nuevos y existentes.



En www.2helpU.com, publicamos:

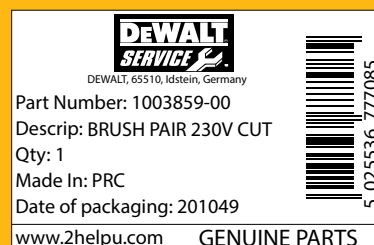
- Los agentes de reparaciones autorizados de DEWALT
- La información más reciente sobre nuestras piezas de repuesto
- Los dibujos, vistas de despiece y manuales de instrucciones de todas las herramientas DEWALT
- Nuestra política de garantía

También puede enviarnos un mensaje de correo electrónico a través de la sección "Contacto". Además, puede acceder a www.2helpU.com a través del sitio www.DEWALT.es, haciendo clic en la pestaña "Servicios"

PIEZAS ORIGINALES

Todas nuestras piezas de repuesto son originales y, por lo tanto:

- Garantizamos que son adecuadas y funcionan correctamente
- Disponen de la especificación correcta
 - Escobillas de carbón de calidad para óptimas prestaciones
 - Protectores de seguridad que cumplen las normas de seguridad
- Cumple las normas y reglamentos
 - Directiva sobre máquinas, normas CE, WEEE, REACH, RoHS, TUV, Kema, etc.





SISTEMA DE IMPLANTACIÓN LINEAL PARA PUNTO DE VENTA

- **SISTEMA MODULAR Y FLEXIBLE**
- **COMUNICACIÓN DE PRODUCTO CLARA Y DIFERENCIAL**
- **POTENTE IMAGEN DE MARCA DEWALT**

Productos en venta según tarifa vigente del distribuidor. Por favor, consulte precio y disponibilidad. Para productos de 110 V, consulte a su distribuidor. Todos los productos mostrados son conformes a las normativas Europeas.

DEWALT es miembro de EPTA

Tensión dual - todas las herramientas DEWALT son suministradas tanto en versión 230 V como 115 V a menos que se especifique lo contrario.

DEWALT se reserva el derecho a revisar las especificaciones de producto en cualquier momento sin previo aviso.

Todas las dimensiones son en milímetros (mm) a menos que se especifique lo contrario.

ADVERTENCIA: todas las garantías son específicas del país/región. Las herramientas compradas p.e. en los EE.UU. o vía Internet, e importadas a Europa, que no han sido aprobadas por la CE, no sólo violan la legislación de la UE, sino que además no serán reparadas por DEWALT en Europa consecuentemente.

Solamente las herramientas europeas son cubiertas por la garantía europea.

Son marcas registradas: GUARANTEED TOUGH, ROBUSTESSEE GARANTIE, DEWALT EXTREME, DEWALT, EXTREME DEWALT, DEWALT EXTREME IMPACT, DEWALT GURANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 30, SERIES 40, SERIES 60, AVC, XRP, XPC, XLR y ALLIGATOR. El esquema de colores amarillo y negro se utiliza en las herramientas eléctricas y accesorios DEWALT como marca registrada.

GORE Wet/Dry Filter es una marca registrada de W.L Gore & Associates Inc.



Marcas registradas de Robert Bosch GmbH. Torx® es una marca registrada de Acument Intellectual Properties, LLC.

www.DEWALT.com