



# Discos y Rotomartillos







**ROTOMARTILLO**  
**HP1630**

**Poderoso motor 710W.**

- Empuñadura diseñada ergonómicamente con neopreno para una suave sujeción.
- Fuerte carcasa del motor en forma cilíndrica.

<b>Potencia</b>	710W
<b>Capacidad</b>	<b>Concreto:</b> 16mm (5/8") <b>Acero:</b> 13mm (1/2") <b>Madera:</b> 30mm (1-3/16")
<b>Impactos por minuto</b>	0-48,000
<b>Velocidad sin carga</b>	0-3,200rpm
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	296x75x204mm (11-5/8"x2-15/16"x8")
<b>Peso neto</b>	2.1kg (4.6lbs)
<b>Cable de conexión</b>	2.0m (8.2ft)

- Llave de mandril, tope de profundidad, empuñadura.



**ROTOMARTILLO ELECTRO-NEUMÁTICO**  
**SDS PLUS HR2470**

**Práctico posicionamiento del ángulo de cincel**

- 3 modos de operación: sólo percusión, percusión con rotación y sólo rotación.
- Mango cubierto de neopreno y de diseño ergonómico para un mejor control.
- Velocidad variable + rotación reversible.
- 40 posiciones deseadas sin necesidad de adaptador.



<b>Potencia</b>	780W / 6.7A
<b>Energía de impacto</b>	2.4J
<b>Capacidad</b>	<b>Concreto:</b> 24mm (15/16") <b>Core Bit:</b> 54 mm (2-1/8") <b>Acero:</b> 13mm (1/2") <b>Madera:</b> 32mm (1-1/4")
<b>Impactos por minuto (ipm)</b>	0-4,500
<b>Velocidad sin carga</b>	0-1,100rpm
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	370x84x214mm (14-1/2"x3-5/16"x8-3/8")
<b>Peso neto</b>	2.9 - 3.3 kg (6.4 - 7.3 lbs.)
<b>Cable de conexión</b>	4.0 m (13.1 ft)

- Calibrador de profundidad, empuñadura.



La herramienta no incluye accesorios.



## ROTOMARTILLO M0801B



Rotomartillo	M0801B 16mm (5/8") 203 mm
Potencia de entrada	500 W
Capacidad	<b>Concreto:</b> 22mm (7/8") <b>Acero:</b> 13 mm (1/2") <b>Madera:</b> 20 mm (13/16")
Impactos por minuto	0-43,500
Velocidad sin carga (rpm)	0-2,900
Dimensiones (L x A x A)	262 x 70 x 196 mm (10-3/8" x 2-3/4" x 7-3/4")
Peso neto	1.7 kg (3.7 lbs)
Cable de conexión	2.0m (6.6 ft)



- Llave de broquero, empuñadura lateral



No incluye brocas

## ROTOMARTILLO INALÁMBRICO HP333D

Capacidad	<b>Acero:</b> 10mm (3/8") <b>Madera:</b> 21mm (13/16") <b>Mampostería:</b> 8mm (5/16")
Impactos por minuto	Alto: 0-25,500 Bajo: 0-6,750
Velocidad sin carga	Alto: 0-1,700rpm Bajo: 0-450rpm
Torque máximo	Fuerte / Suave : 30 / 14N·m (270/130in.lbs.)
Máximo torque de bloqueo	28 N·m (280 in.lbs.)
Dimensiones (LxAxA)	193x66x212mm (7-5/8"x2-5/8"x8-3/8")
Peso neto	1.1-1.3kg (2.4 - 2.9lbs)



· Diseño compacto y ergonómico de sólo 193mm de largo.

· Variable de 2 velocidades 0-450 y 0-1,700rpm para una amplia gama de aplicaciones de perforación, fijación y perforación con percusión.

· Mayor potencia del motor para una mayor velocidad de aplicación y apriete máximo 0-25,500ipm para perforación rápida con percusión en materiales de mampostería.

- Clip para cinturón, HP333DSAE: cargador DC10SB, batería BL1021B 2.0Ah (2x), HP333DWYE: cargador DC10WD, batería BL1016 1.5Ah (2x), HP333DWME: cargador DC10WD, batería BL1041B 4.0Ah (2x), HP333DWYX4: cargador DC10WD, batería BL1016 1.5Ah, accesorios (75x), HP333DYEX4: cargador DC10WD, batería BL1016 1.5Ah (2x), accesorios (75x).



El modelo HP333DZ no incluye cargador ni batería.





## ATORNILLADOR TALADRO INALÁMBRICO DF332D

<b>Capacidad</b>	<b>Acero : 10mm (3/8")</b>
	<b>Madera : 28mm (1-1/8")</b>
<b>Capacidad del mandril</b>	0.8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
<b>Velocidad sin carga</b>	<b>Alta : 0-1,500rpm</b>
	<b>Baja : 0-450rpm</b>
<b>Torque máximo de apriete</b>	<b>Fuerte/Suave: 35 / 21N.m</b>
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	154x66x217mm (6-1/6"x2-5/8"x8-1/2")
<b>Peso neto</b>	1.0kg (2.3lbs)



## ATORNILLADOR DE IMPACTO DTD157

<b>Capacidad</b>	<b>Tornillo: M4 - M8 (5-3/2 - 5/16")</b>
	<b>Tornillo estándar: M5 - M14(3/16 - 9/16")</b>
	<b>Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 (3/16 - 1/ ")</b>
	<b>Tornillo grueso (longitud): 22 - 90mm (7/8 - 3-1/ ")</b>
<b>Velocidad sin carga</b>	<b>Fuerte / Suave: 0 - 3,000 / 0 - 1,300</b>
<b>Impactos por minuto</b>	<b>Fuerte/Suave: 0 - 4,100 / 0 - 2,000</b>
<b>Torque máximo</b>	140N.m (1,240in.lbs)
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	<b>c/BL1815N:133 x 81 x 232 mm (5-1/4 x 3-3/16 x 9-1/8")</b>
<b>Peso neto</b>	1.2 - 1.5kg (2.7-3.3 lbs)

### Atornillador de impacto inalámbrico

· 3 modos de trabajo: modo asistido / modo duro / modo blando para múltiples aplicaciones.

· La función de modo asistido ayuda prevenir la salida accidental del tornillo y la "rosca cruzada" atornillando a baja velocidad hasta que comienza el apriete.

· Velocidad variable (0-1.300 / 0-3.000 RPM y 0-2.000 / 0-4.100 IPM) para una amplia gama de aplicaciones de atornillado.

- Clip de cinturón  
DTD157SYE: cargador DC18SD, batería BL1815N 1.5Ah (2pz),



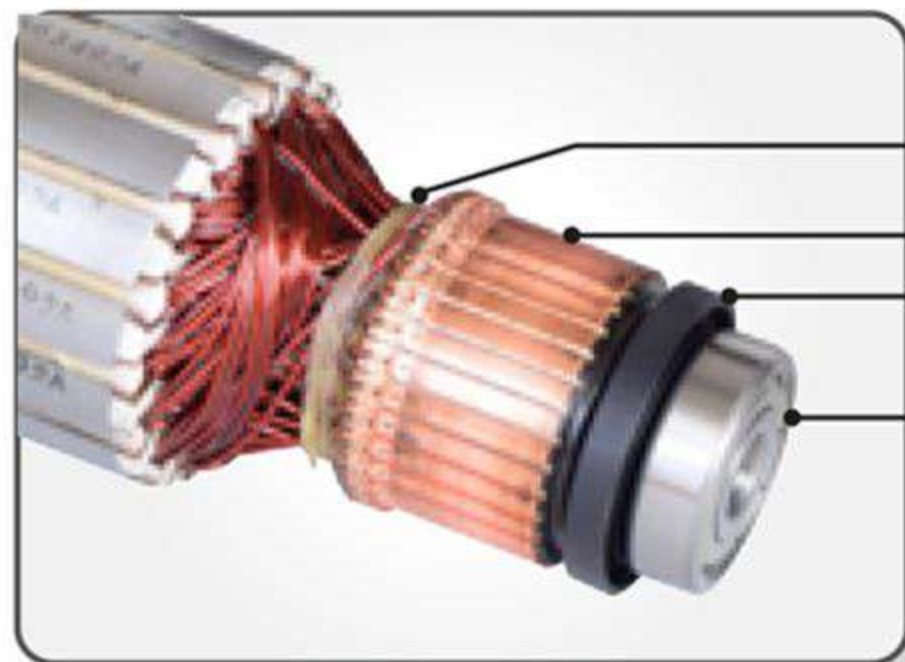
El modelo DTD157Z No incluye cargador ni batería.



## CORTADORA DE METAL (TRONZADORA) M2401B

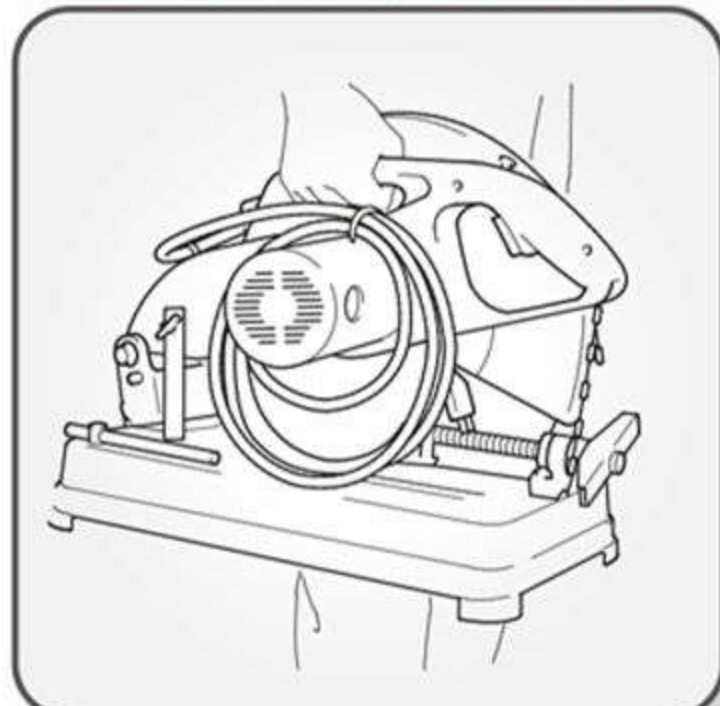


### Armadura



- Anillo de algodón para reforzar el embobinado de la armadura
- 32 Delgas de 1,2mm de espesor
- Anillo de goma
- Balero metálico sellado

### Fácil Transportación



### Dimensiones



### Cierre rápido de usillo



### Botón de Seguridad

### Resorte de Compresión

Para un manejo más suave

### Deflector

Para control de salida de material

### Posicionamiento de prensa de 45° de ambos lados

Potencia de entrada	2,000W
Diámetro del disco	355mm (14")
Velocidad sin carga (rpm)	3,800
Dimensiones (L x A x A)	500x280x620mm (19-3/4"x11"x24-3/8")
Peso neto	13.7 kg (30.2 lbs.)
Cable de conexión	2.5m (8.2ft)

- Disco de corte, llave







## MINI ESMERILADORA ANGULAR M0901B



Miniesmeriladora angular	M0901B	115mm (4-1/2") <b>459</b>
Potencia de entrada	540W	
Diámetro del disco	115mm (4-1/2")	
Velocidad sin carga (rpm)	12,000	
Dimensiones (L x A x A)	251x130x106mm (9-7/8"x5-1/8"x4-3/16")	
Peso neto	1.7kg (3.8lbs)	
Cable de conexión	2.0m (6.6ft)	

- Llave, empuñadura lateral



La herramienta no incluye disco



## MINI ESMERILADORA ANGULAR 9554HNG

Potencia	710W
Diámetro de disco	115mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	10,000
Dimensiones (LxAxA)	258x129x106mm (10-1/8"x5-1/8"x4-3/16")
Peso neto	1,8kg (4,1lbs)

- Llave, empuñadura lateral



La herramienta no incluye disco



### Fuerte motor con función anti-reinicio.

- Interruptor de gatillo largo con palanca de bloqueo y desbloqueo.
- Duración excepcional, estructura superior antipolvo, engranes icónicos. Incremento de resistencia al calor.
- Baja vibración en la empuñadura posterior con neopreno para mayor confort y control.
- La empuñadura posterior girable puede ser posicionada para operaciones de corte y desbaste.

## ESMERILADORA ANGULAR GA9040S - 220V

Potencia	2,600W
Diámetro de disco	230mm (9")
Velocidad sin carga	6,600rpm
Dimensiones (LxAxA)	503x250x140mm (19-3/4"x9-7/8"x5-1/2")
Peso neto	6.65 - 8.94 kg (14.7 - 19.7 lbs.)

- Llave, empuñadura lateral



GA9040S no incluyen disco abrasivo.





## DISCO 2 EN 1 DESBASTE Y CORTE

**Línea industrial** Para uso pesado en metales ferrosos y acero inoxidable

\*Especial para herramientas a batería



## DISCOS DE DESBASTE DE METAL INOX.

Metal / Inox / Aluminio



## DISCOS PARA DESBASTE DE METAL CON ADAPTADOR

Discos para desbaste de metal con adaptador







Consulte la simbología para conocer como está equipada cada herramienta.

Doble aislamiento	28.6mm zanco hex.	Paro automático de la descarga
Velocidad variable	Zanco estriado	Anti-vibración
Freno	30mm zanco hex.	Aceitado automático
Reversible	Limitador de torque	Freno de cadena
2-Velocidades mecánicas	Velocidad constante	Bomba de cebado
3-Velocidades mecánicas	Arranque suave	Encendido electrónico
2-Velocidades electrónicas	Corte de inglete 45 izquierdo	Válvula descompresora
3-Velocidades electrónicas	Corte de inglete 45 ID	Arranque rápido
Broquero de cierre rápido	Corte de inglete I45 D5	Tanque de acero inoxidable
5 Ajustes de torque	Corte pendular	Manguera flexible
6 Ajustes de torque	Zanco Makita	Manguera antiestática
9 Ajustes de torque	Zanco espada	Sistema recolector de polvo
16 Ajustes de torque	Marcador de láser	Luz de trabajo integrado
18 Ajustes de torque	Lija convencional y velcro	Estuche de madera
21 Ajustes de torque	Marcador de ajuste de profundidad	Estuche
SDS-PLUS	Secuencial o efecto de retro impacto	Asimétrico
SDS-MAX	Clavos en carrete de alambre	Simétrico
17mm zanco hex.	Clavos en carrete de papel	Encendido por descarga del capacitor
19mm zanco hex.	Lámina silenciadora	Descompresión automática
21mm zanco hex.	Entrada para filtro	Caja master



## ULTRATHIN

**PRODUCTO  
FANTÁSTICO**

Máximo rendimiento  
y alto desempeño

**11-0902**  
**4 1/2"**  
**3/64" X 7/8"**

Tipo 1 / Grano 60  
13,500 RPM

- 25 g.
- Caja 50 pzas.

VENTA MÍNIMA 25 PZAS.

¡Súper Delgado!  
1 mm de espesor



Corta materiales de hasta  
2.5 mm de espesor



La línea Ultrathin®  
genera poca rebaba

Especial para cortar  
Acero Inoxidable

Nueva imagen,  
MISMA CALIDAD

Baja generación  
de calor

Fabricado con óxido  
de aluminio

Con malla de fibra de  
vidrio para evitar la  
fragmentación del disco

Doble Anillo metálico  
reforzado en 6 puntos de  
soporte para un mejor corte

CORTA ESTOS  
MATERIALES



ACERO  
ALEADO



ACERO  
(HIERRO)



ACERO  
INOXIDABLE



FUNDICIÓN  
DE HIERRO



No desbastar



**11-0905**  
**7"**

**1/16" X 7/8"**

Disco corte

- Tipo 1
- Caja 25 pzas.





**HT HECORT**

- Para corte de metal
- Corte extra fino
- Con óxido de aluminio
- Mayor rendimiento en el corte
- Excelentes cortes rápidos
- Deja poca rebaba
- Disminuye el retrabajo
- Espesor de 2.8 mm

**11-0901**  
Disco corte de metal

**14"** x 7/64"

- D x T x H 1"
- Tipo 1
- 642 gr.
- Caja 10 pzas.



**DISCOS DE DESBASTE**

- Para remoción de rebaba y soldadura
- Excelente desempeño
- Para materiales ferrosos en general



**11-0908**  
**4 1/2"**

1/4" X 7/8"

Desbaste

- Tipo 27

VENTA MÍNIMA  
5 PZAS.

**11-0909**

**7"**

1/4" X 7/8"

Desbaste

- Tipo 27

