



## SIERRA TELESCOPICA DOBLE 305MM (12") 1650W DXT EXTRA PROFUND.LS 1216

### Datos técnicos:

- Mayor longitud de corte.
- Disponible para corte de 203mm (8") tope molde corona.
- Disponible para corte 165mm (6-1/2") base con soportes.
- Estructura resistente usando 4 polos deslizables.
- Corte suave y exacto por sus rodamientos en línea.
- Potencia de entrada 1.650W
- Máx. capacidad de corte a 0 grados : 107x363mm (4-1/4"x14-1/4") a 45 grados : 107x255mm (4-1/4"x10")
- Diámetro del disco 305mm (12")
- Velocidad sin carga 3.200
- Dimensiones (L x A x A) 721 x 640 x 806mm (28-3/8" x 25-1/4" x 31-3/4")
- Peso neto 26,6kg (58,6lbs)



## ATORNILLADOR DE IMPACTO 18V V.V.R. 3200GPM ION DE LITIO LTD140

### Datos técnicos:

- Cuerpo compacto de solo 146mm.
- Alto torque de 145N.m.
- Solo 1,3kg de peso para un fácil manejo.
- Poderoso motor de 4-polos, ligero y compacto.
- Empuñadura ergonómica y ajustable.
- Luz LED para un trabajo eficiente en lugares de poca iluminación.
- Capacidad Tornillo: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Tornillo estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Tornillo de alta resistencia : M5 - M12 (3/16" - 15/32") Tornillo grueso (en longitud) : 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
- Impactos por minuto 0 - 3.200
- Velocidad sin carga 0-2.300
- Torque máximo 145N.m (1.280in.lbs)
- Dimensiones (L x A x A) 146x79x235mm (5-3/4"x3-1/8"x9-1/4")
- Peso neto 1,3kg (2,9lbs)



## SIERRA CALADORA 450W ESTUCHE 500-3100RPM LONG RECORRID 18MM 4327K

### Datos técnicos:

- Modelo Ligero con potencia de entrada de 450W
- Empuñadura ergonómicamente diseñada con neopreno para mayor control y confort
- Puede ser usada una sierra de calar gruesa
- Cubierta para polvo previene la dispersión de polvo
- Inclinación de corte de 0 a 45 grados a la derecha o izquierda
- Silenciosa y menor vibración
- Potencia de entrada 450W
- Capacidad Madera : 65mm (2-9/16") Acero : 6mm (1/4")
- Longitud de recorrido 18mm (11/16")
- Carreras por minuto 500 - 3.100
- Dimensiones (L x A x A) 224x77x197mm (8-7/8"x3"x7-3/4")
- Peso neto 1,9kg (4,2lbs)



## ESMERIL DE BANCO 150MM (6") 240W 2850RPM GB601

### Datos técnicos:

- Potencia de entrada 240W
- Diámetro de disco 150mm (6")
- Distancia entre discos 280mm (11")
- H.P. 1/3
- Velocidad sin carga 2.850
- Longitud total 370mm (14-9/16")
- Peso neto 10,3Kg (22,7lbs)



## ESMERIL DE BANCO 505MM (8") 540W 2850RPM GB800

### Datos técnicos:

- Con un gran motor de 540watt, el modelo GB800 es perfecto para aplicaciones industriales ligeras.
- Incluye protector y herramienta de apoyo
- Potencia de entrada 540W
- Diámetro de disco 205mm (8")
- Distancia entre discos 345mm (13-9/16")
- H.P. 3/4
- Velocidad sin carga 2.850 (50Hz) /3.450 (60Hz)
- Longitud total 455mm (18")
- Peso neto 18,5kg (40,8lbs)



## LIJADORA DE PALMA 112MM X102MM ESTUCHE (4-3/8"x4") DE PLIEGO BO4556K

### Datos técnicos:

- Poderoso motor 200W, Baja vibración, ruido bajo.
- Fácil instalación/retiro de papel con abrazadera enrollada el borde.
- Diseño ergonómico con la superficie contorneada de neopreno.
- Pie de aluminio durable con protección para polvo.
- Interruptor cubierto de neopreno previene el ingreso de polvo.
- Potencia de entrada 200W
- Tamaño del respaldo 112 x 102mm (4-3/8" x 4")
- Tamaño de la hoja de lija 114 x 140mm (4-1/2" x 5-1/2")
- Orbitas por minuto (opm) 14.000
- Dimensiones (L x A x A) 131x112x141mm (5-1/8"x4-3/8"x5-9/16")
- Peso neto 1,1kg (2,5lbs)



## LIJADORA DE PALMA 92MM X 185MM (3-5/8"X7-1/4") 190W ERGONOMICA BO3710

### Datos técnicos:

- Cuerpo ergonómico se acopla perfectamente en la mano del usuario proporcionando seguridad al sujetarla y un fácil manejo operando con una mano o ambas.
- Control de velocidad variable por marcación.
- Pie de aluminio durable con protección para polvo.
- Resistente motor con características de incremento en su potencia de entrada obtenido por el sistema de enfriamiento rediseñado.
- Fácil operación del papel con la palanca grande de la abrazadera de papel que asegura un rápido y fácil cambio.
- Potencia de entrada 190W
- Tamaño del respaldo 92 x 185mm (3-5/8" x 7-1/4")
- Tamaño de la hoja de lija 93 x 228mm (3-5/8" x 9")
- Orbitas por minuto (opm) 4.000-11.000
- Dimensiones (L x A x A) 253x92x153mm (10"x3-5/8"x6")
- Peso neto 1,6kg (3,5lbs)

## LIJADORA ROTO ORBITAL 150MM (6") MAKPAC BO6050J



### Datos técnicos:

- Diseño ergonómico agarre de palma con elastómero
- cambiar el sistema de protección de la palanca; cuando el interruptor está en la posición ON deslizante, la palanca de cambio se bloquea automáticamente para la protección contra el daño causado por la armadura giratoria
- cambio de almohadilla sin herramientas; permite el cambio rápido de la almohadilla de aplicación de ejemplo.
- Potencia de entrada 750w
- Diámetro de la almohadilla 150mm (6")
- Diámetro de disco abrasivo 150mm (6")
- Órbitas por min. (opm) 1,600-6,800
- Golpes por minuto 3,200 - 13,600
- Velocidad de la almohadilla modo roto-orbital (rpm) 140-600
- Diámetro de la órbita 5.5mm (7/32")
- Dimensiones (L x W x H)330x155x145mm (13"x6-1/8"x5-3/4")
- Peso neto2.6kg (5.7lbs)
- Cable de alimentación 2.5m (8.2ft)

## PULIDORA ANGULAR 115MM(4-1/2") 9557HNG



- Motor de gran e-ficiencia sufi-ciente para corte en concreto y alta resistencia al calor
- Construcción de laberinto protege todos los rodamientos del polvo y restos
- Cuerpo de pequeña circunferencia para una fácil manipulación
- Bloqueo del eje para un fácil cambio de disco
- Fácil reparación de la sección de engranes con una llave
- Potencia de entrada 840W
- Diámetro de disco 115mm (4-1/2")
- Velocidad sin carga 11.000
- Dimensiones (L x A x A) 271x129x106mm (10-5/8"x5-1/8"x4-3/16")
- Peso neto 2,0kg (4,5lbs)

## REBORDEADORA 6MM (1/4") 560W 3709



### Datos técnicos:

- Ajuste suave y preciso de la profundidad con mecanismo de sujeción.
- Empuñadura cubierta de neopreno para un mayor confort y control.
- Base de plástico transparente para una vista más clara de la orilla de corte.
- Potencia de entrada 530W
- Capacidad Anillo : 6mm or 1/4"
- Velocidad sin carga 30.000
- Dimensiones (L x A x A) 82x90x199mm (3-1/4"x3-1/2"x7-7/8")
- Peso neto 1,5kg (3,3lbs)

## ROTOMARTILLO 24MM (15/16") 780W V.V.R. SDS PLUS 3KG HR2470



### Datos técnicos:

- Práctico posicionamiento del ángulo de cincel - 40 posiciones deseadas sin necesidad de adaptador.
- 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.
- Con Diodo luminiscente integrado (LED).
- Potencia de entrada 780W
- Capacidad Concreto : 24mm (15/16") Acero : 13mm (1/2") Madera : 32mm (1-1/4")
- Impactos por minuto 0 - 4.500
- Velocidad sin carga 0 - 1.100
- Dimensiones (L x A x A) 370 x 84 x 214mm (14-1/2" x 3-5/16" x 8-3/8")
- Peso neto 2,9kg (6,4lbs)

## ROTOMARTILLO 5/8" CXT 12V 2 BAT 2 AH +CARG HR166DWAE1



### Datos técnicos:

- Perforación de alta eficiencia: proporciona hasta un 50% más de tiempo de funcionamiento, hasta un 40% más de velocidad
- Diseño "tamaño de la palma" compacto y liviano para máxima usabilidad: adecuado para aplicaciones ascendentes y horizontales
- Carcasa de absorción de vibraciones y diseño ergonómico de agarre de goma suave para la absorción de vibraciones y un funcionamiento cómodo
- Centro de gravedad cerca de la mano para un equilibrio y control óptimos
- Motor BL con alta relación potencia / peso y tamaño
- El motor BL genera menos acumulación de calor y es ideal para uso prolongado en aplicaciones de alta producción
- El mandril deslizante de un toque permite cambios de brocas rápidos y fáciles
- El disparador de velocidad variable permite al operador ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- Capacidad hormigón: 16 mm (5/8 ") Acero: 10 mm (3/8 ") Madera: 13 mm (1/2 ")
- Golpes por minuto (BPM) 0 - 4,800
- Sin velocidad de carga (rpm) 0 - 680
- Taladrado de martillo de nivel de vibración en hormigón: 7,5 m / s<sup>2</sup>
- Nivel de presión sonora 86 dB (A)
- Nivel de potencia acústica 97 dB (A)
- Factor de ruido K 3 dB (A)



## RUTEADORA 8MM (3/8") 1-1/4HP 900W GUIA Y ESTUCHE RP0900K

### Datos técnicos:

- Ruteadora con buen diseño y gran duración
- 0-35mm (0-1/8") ajuste de profundidad con tres bloqueos para rutear con profundidad respectiva.
- Nivel de la escala para ajuste de profundidad y ruteado
- Potencia de entrada 900W
- Capacidad Anillo: 6mm. 8mm or 1/4" . 3/8"
- Velocidad sin carga 27.000
- Dimensiones (L x A x A) 256x110x217mm(10-3/32"x4-5/16"x8-17/32")
- Peso neto 2,7kg (6,0lbs)



## RUTEADORA 12MM (1/2") 3-1/4HP 2-3/4" PROFUNDIDAD DE CORTE RP1800

### Datos técnicos:

- Poderoso motor con un ruteado uniforme.
- Ajuste preciso de profundidad.
- Empuñaduras ergonómicamente contorneadas se ajustan perfectamente en la mano del operador.
- Baleros en línea para una acción súper uniforme.
- Incremento en la duración obtenida por el uso de baleros grandes en la parte posterior de la armadura, retenedores tipo laberinto.
- Potencia de entrada 1.650W
- Capacidad Anillo: 12mm or 1/2"
- Ajuste de profundidad 0-70mm (0- 2-3/4")
- Diá. de la base 170mm (6-11/16")
- Velocidad sin carga 22.000
- Dimensiones (L x A x A) 155x294x312mm (6-1/8"x11-5/8"x12-1/4")
- Peso neto 6,0Kg (13,2lbs)



## MULTICORTADOR 6,35mm (1/4") P/CORTES EN TABLAROCA 3621

### Datos técnicos:

- 0 a 35mm (1-3/8") capacidad de ajuste preciso de profundidad.
- 24.000 RPM para rápido y limpio ruteado.
- Diseño de la empuñadura contorneado con switch integrado para un mejor control.
- 3 torres de ajuste de profundidad para un rápido y repetitivo ajuste de profundidad.
- 7.2 AMPS (115V)
- Potencia de entrada 860W
- Capacidad Anillo: 6.35mm(1/4")
- Ajuste de profundidad 0-35mm (0- 1-3/8")
- Velocidad sin carga 24.000
- Altura total 211mm(8-5/16")
- Peso neto 2.4kg (5.3lbs)



## SIERRA CIRCULAR 185MM (7-1/4") 1800W CON ESTUCHE 5007NK

### Datos técnicos:

- De alto poder y con un corte máximo de 63,5mm (2-1/2").
- Fácil para leer la escala de profundidad de corte.
- Empuñadura de neopreno proporciona mejor control y confort de la máquina.
- El aire producido por la maquina aleja el polvo y mantiene limpia la línea de corte.
- Hoja sierra con filo de carburo, Llave Hexagonal, Guía de corte al hilo (regla guía)
- Potencia de entrada 1.800W
- Capacidad máxima de corte a 0 grados: 63,5mm (2-1/2") a 45 grados: 45mm (1-3/4") a 50 grados: 35mm (1/3/8")
- Diámetro de disco 185mm (7-1/4")
- Velocidad sin carga 5.800
- Dimensiones (L x A x A) 317x240x265mm (12-1/2"x9-1/2"x10-3/8")
- Peso neto 5,2kg (11,5lbs)



## SIERRA CIRCULAR 210MM (8-1/4") 1800W 5800RPM 5008MG

### Datos técnicos:

- Máx. profundidad de corte 75,5mm (3").
- Peso ligero gracias al uso de la base y guarda de magnesio robusta y resistente.
- Empuñadura ergonómicamente diseñada con neopreno que provee mayor control y confort.
- Máx. capacidad de inclinación: 50 grados.
- Palancas cubiertas de neopreno.
- Potencia de entrada 1.800W
- Capacidad del disco 210mm (8-1/4")
- Velocidad sin carga 5.200
- Dimensiones (L x A x A) 332x243x277mm (13-1/8"x9-9/16"x10-7/8")
- Peso neto 5,1kg (11.4lbs)
- Cable de conexión 2,5m (8,2ft)

## SIERRA CIRCULAR 235MM (9-1/4") 1650W N5900B



### Datos técnicos:

- 0 a 35mm (1-3/8") capacidad de ajuste preciso de profundidad.
- 24.000 RPM para rápido y limpio ruteado.
- Diseño de la empuñadura contorneado con switch integrado para un mejor control.
- 3 torres de ajuste de profundidad para un rápido y repetitivo ajuste de profundidad.
- 7.2 AMPS (115V)
- Potencia de entrada 860W
- Capacidad Anillo: 6.35mm(1/4")
- Ajuste de profundidad 0-35mm (0- 1-3/8")
- Velocidad sin carga 24.000
- Altura total 211mm(8-5/16")
- Peso neto 2.4kg (5.3lbs)

## TALADRO PERCUTOR 710W 100 AÑOS MALET Y ACCE. MAX CAP 5/8 HP1630X100



### Datos técnicos:

- Poderoso motor 710W
- Empuñadura diseñada ergonómicamente con neopreno para una suave sujeción
- Fuerte carcasa del motor en forma cilíndrica
- Potencia de entrada 710W
- Capacidad Concreto : 16mm (5/8") Acero : 13mm (1/2") Madera : 30mm (1-3/16")
- Impactos por minuto 0-48.000
- Velocidad sin carga 0-3.200
- Dimensiones (L x A x A) 296x75x204mm (11-5/8"x2-15/16"x8")
- Peso neto 2,1kg (4,6lbs)

## TRONZADORA DE METAL 14"(355MM) 2000W 2800RPM CON DISCOS EXTRA 2414NBX



### Datos técnicos:

- Empuñadura en forma D para una fácil manipulación.
- Guarda para desviación de chispas da seguridad al operador.
- Placa guía ajustable a 45 grados izquierda y derecha en 3 posiciones
- Prensa de rápido ajuste.
- Espacio conveniente para guardar la llave.
- Tope de profundidad ajustable.
- Incluye disco abrasivo y llave de tubo
- Potencia de entrada 110V-120V : 1.650W, 220V-240V : 2.000W
- Diámetro de disco 355mm (14")
- Árbol 25,4mm (1")
- Velocidad sin carga 3.800
- Dimensiones (L x A x A) 500x280x600mm (19-11/16"x11"x23-5/8")
- Peso neto 18,4kg (40,6lbs)