



## **ESMERIL DE BANCO 8" 3/4HP 4.2 A DW758 DEWALT**

### **⇒GARANTIA**

- Motor de inducción para aplicaciones industriales.
- Base y motor de hierro fundido.
- Soportes de aluminio maquilado.
- Rueda con grano abrasivo de 36.

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amperaje: 4.2 Amp
- Watts: 500 W
- HP: 3/4 "
- Velocidad sin carga: 3,600 RPM
- Diámetro de disco: 8"
- Diámetro del eje: 5/8"
- Peso: 18 Kg

### **⇒GARANTIA**

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **SIERRA CIRCULAR 7-1/4" 15 A 1800 W DWE575B3 DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El mejor balance en su clase.
- Ergonomía mejorada.
- La de menor tamaño en su clase.
- Sistema de protección del cable super resistente.
- Palancas metálicas de acero endurecido y sólida zapata de aluminio de alta calidad.

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amps: 120V 15 Amps
- Watts: 1,800 W
- Velocidad Sin Carga: 5,800 rpm
- Freno Eléctrico: No
- Traba de Eje: Sí
- Capacidad de biselado: 56 Grados
- Peso de la Herramienta: 4.0 Kg

### **⇒GARANTIA**

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **TALADRO PERCUTOR 1/2" 980 W VVR DWD520K DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Motor de 10 Amperes provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Diseño modo: rotomartillo/taladro, para madera, acero o aplicaciones de concreto.
- Diseño liviano para menor fatiga del usuario.
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad.
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control y versatilidad.

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amperaje: 10 Amps.
- Watts: 900 W
- Velocidad sin carga: 0-1,200/0-3,500 rpm
- Golpes por minuto: 0-56,000 gpm
- Capacidad en acero: 1/2" (12.7 mm)
- Capacidad en madera: 1-1/2" (38 mm)
- Capacidad en concreto: 1/2" (12.7 mm)

### **⇒GARANTIA**

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **LLAVE IMPACTO 1/2" ELECTRICA 120V DW292K DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Torque de 345 pie/lbs en avance e inversa, para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa.
- Pasador de Retención de Balín para asegurar la retención de los accesorios.
- Interruptor de avance e inversa, para facilidad de uso.
- Empuñadura suave para ergonomía superior.
- Construcción de rodamientos de bola para mayor durabilidad.
- Maletín.

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amperaje: 7.5 Amps.
- Watts 710 W
- Espiga : 1/2"
- Golpes por minuto 2,700 gpm
- Torque 345 pie/lbs
- Peso de la herramienta 3.2 kg

## ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **ROTOMARTILLO SDS 1" C/CHUCK RAPIDO "L" D25324K DEWALT**

### ⇒CARACTERISTICAS

- 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
- Porta-brocas extraíble de cambio rápido para una mayor precisión de taladrado en madera y acero, así como para aplicaciones de atornillado.
- Velocidad variable para tener un máximo control en cualquier aplicación
- Parada de impacto para taladrar madera, metal, cerámica y para atornillar

- El embrague de seguridad elimina las reacciones bruscas cuando la broca se atasca al perforar
- Empuñadura trasera de goma que aumenta la comodidad de uso
- Conexión para un sistema de aspiración integrado
- Diseño ergonómico que ofrece un agarre cómodo y equilibrado
- Sistema de protección del polvo único que evita la entrada de polvo dentro del mecanismo de percusión
- Mecanismo de percusión de 22mm de diámetro proporciona alto rendimiento sin forzar los componentes más importantes.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Porta-herramienta (2): SDS-Plus / Chuck manual
- Potencia: 800 W
- Potencia de salida: 395 W
- Energía de Impacto: 2.8 J
- Velocidad sin carga: 0-1150 rpm
- Impactos por minuto: 0-4300 gpm
- Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] 1" (25.4 mm)
- Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] 2.1/2" (65 mm)
- Máx. Capacidad de taladrado [Madera] 1.3/16" ( 30 mm)
- Máx. Capacidad de taladrado [Metal] 1/2" (13 mm)
- Peso: 3.5 kg
- Longitud: 329 mm

### ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.
-



## **TALADRO PERCUSION 1/2" 6.7A 650W DW511 DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- 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

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amperaje: 10 Amps.
- Watts: 650 W
- Velocidad sin carga: 0 – 2700 rpm
- Golpes por minuto: 0 – 46000 gpm
- Capacidad en acero: 1/2"
- Capacidad en madera: 1-1/4"
- Capacidad en concreto: 3/16" 3/8"

### **⇒GARANTIA**

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **ROTOMARTILLO COMBINADO SDS 7/8" D25013KB3 DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- La energía de impacto de 2.4 Joules permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 650 Watts es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecarga.
- La función VVR ayuda a remover los tornillos.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- El mango lateral a 360° se ajusta fácilmente para preferencia o uso en áreas estrechas.
- Sistema de protección contra polvo único que evita la entrada de polvo dentro del mecanismo de percusión

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Potencia de 650 W
- Velocidad de 0-1,550 RPM
- 0-4,550 impactos por minuto
- Energía de impacto 2.4 Joules
- Máxima capacidad en madera 1-1/4"
- Máxima capacidad en metal 1/2"
- Máxima capacidad en concreto 7/8"
- Peso 2.3 Kg

### **⇒GARANTIA**

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.





## **TALADRO PERCUSION 1/2" 7.8A 650W DW505 DEWALT**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Motor de 701W provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga
- Velocidad alta/baja para perforación de alta velocidad ó aplicaciones de alto torque
- Doble modo: Percutor/Rotación, para madera, acero, ó aplicaciones de mampostería
- Diseño liviano para menor fatiga del usuario
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control y versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad
- La velocidad variable permite la perforación precisa de agujeros en la superficie de trabajo

### **⇒DATOS TECNICOS**

- Amperaje: 7.8 Amps.
- Watts: 700 W
- Velocidad sin carga: 0-1,100/0-2,700 rpm
- Tamaño del porta brocas: 1/2"

- Tamaño del mandril: 13 mm
- Golpes por minuto: 0-19,000/0-46,000 gpm
- Peso de la herramienta: 2.2 kg

#### ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## **ROTOMARTILLO COMBINADO SDS MAX 1-9/16" 6KG D25501K DEWALT**

#### ⇒CARACTERISTICAS

- Motor de 12 Amperes con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica.
- Energía de impacto de 10.8 Joules que proporciona hasta 42% más de rapidez.
- Porta brocas SDS Max, es compatible con la mayoría de las brocas de este sistema.
- Mango de goma que ayuda a reducir el nivel de vibración.
- Sistema de embrague de la herramienta, ayuda a prevenir lesiones cuando la broca se inmoviliza al penetrar el

acero.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Perforación en concreto 3/8"-1-9/16"
- Energía de impacto 10.8 Joules
- Amperaje: 12.0 Amps.
- Velocidad sin carga: 0-490 rpm
- Golpes por minuto: 0-3,300 gpm
- Bloqueo de broca: Sí
- Cincelado: Sí
- Embrague 2 posiciones CTC (Patentado)
- Largo de la herramienta: 472.44 mm
- Peso de la herramienta 6.0 kg

### ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



**TALADRO PERCUSION 1/2" VSR 600W DW508SB3 DEWALT**

## ⇒CARACTERISTICAS

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones y para mejor control en aplicaciones de atornillado.
- Construido 100% con rodamientos de bolas y rodillos para mayor vida.
- Diseño contorneado y ergonómico para gran comodidad de uso.
- Excelente para aplicaciones en acero de hasta 1/2" (13 mm).
- Excelente para aplicaciones en madera de hasta 1-1/8" (28 mm).

## ⇒DATOS TECNICOS

- Amperios: 5.5 Amps.
- Watts: 650 W
- Velocidad sin carga: 0-2,600 rpm
- Tamaño del porta brocas: 1/2"
- Tamaño del mandril: 13 mm
- Golpes por minuto: 0-44,200 gpm
- Peso de la herramienta: 1.7 kg

## ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



# TALADRO MAGNETICO 2 VEL 1200 W 40MM DWE1622KB3 DEWALT

## ⇒CARACTERISTICAS

- Provee alto nivel de desempeño para un taladrado en acero rápido, limpio y preciso.
- 2 Velocidades mecánicas para un desempeño óptimo.
- Compacto y liviano, para transportar cómodamente y posicionar fácilmente para taladrar.
- El sujetador Universal de cambio rápido es fácil de operar: no necesita de llaves Allen.
- Acepta cortador anular de entrada universal con el vástago redondo de 19 mm.
- El mango de alimentación reversible, se opera oprimiendo un botón sin necesidad de usar herramientas. Interruptor sin voltaje, previene arranques inadvertidos.

## ⇒DATOS TECNICOS

- Watts: 1,150 W
- Velocidad: 350/650 rpm
- Máxima profundidad de corte: 2" (50 mm)
- Máximo diámetro de corte: 2" (50 mm)
- Fuerza imán: 10,000 N
- Longitud de perforación: 147 mm
- Peso de la herramienta: 15 kg

## ⇒GARANTIA

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos durante el primer año.



## TALADRO FUERZA 1/2" 0-550 RPM 7A 710W DW130V DEWALT

### ⇒Características

- Velocidad variable y reversible que ofrece gran control en la perforación.
- Velocidad baja de 550 rpm, provee mayor torque para la perforación de agujeros grandes en madera y metal.
- Motor de 9.0 Amps, proporciona gran potencia para todo tipo de trabajo.
- Evita la fatiga e incrementa la productividad por su peso de 3.4 kg.
- Permite un mejor control y comodidad por su mango ergonómico.
- Mango trasero tipo espada de dos posiciones y mango lateral de tres posiciones para mayor control en todas las aplicaciones de perforación y mezcla.

### ⇒Datos técnicos

- Tamaño del porta brocas: 1/2"
- Velocidad sin carga: 0-550 rpm
- Máximos Watts de salida: 600 W
- Reducción de engranajes: Triple
- Capacidad en madera (Broca tipo espada): 1-1/2"
- Capacidad en madera (Broca de auto alimentación): 2-9/16".

### ⇒Garantía

- 3 años de garantía limitada. 4 mantenimientos gratuitos

durante el primer año.