

Taladro magnético

Datos técnicos:

- Par de giro..... 50 Nm
- Diámetro máx. de perforación:
- Con broca sacanúcleos..... 32 mm
- Con broca espiral..... 13 mm
- Profundidad máxima de perforación..... 50 mm
- Soporte magnético
- Elevación máx. 160 mm
- Dimensiones de la base magnética..... 84x168 mm
- Potencia nominal absorbida 1,000 W
- Potencia suministrada..... 520 W
- Revoluciones marcha en vacío 700/min
- Revoluciones bajo carga nominal 450/min
- Alojamiento de la herramienta
- Vástago WELDON de 19 mm (3/4")
 Altura (inclinación motor) en:
- Carro posición inferior 370 mm
- Carro posición superior..... 480 mm
- Peso 11 kg

- Características:**
- Taladradora electromagnética de gran potencia
 - Robusto motor MARATHON de Metabo
 - Depósito de líquido refrigerante integrado (para una refrigeración óptima en perforaciones verticales y horizontales)
 - La alimentación automática de líquido refrigerante
 - Base magnética con gran fuerza de sujeción



- Accesorios:**
- * Correa de seguridad
 - * Llave con hexágono interior SW 4
 - * Maletín de transporte
 - * Broca no incluida



Código	Número	Precio
20TALADRO10MT	MAG-32	\$46,245.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Rotomartillo electroneumático BHE 2243

Datos técnicos:

- Torque/Fuerza máx..... 15 Nm
- Diámetro de perforación en:
- Corona de fresado..... 68 mm
- Hormigón..... 22 mm
- Acero..... 13 mm
- Madera blanda..... 30 mm
- Revoluciones marcha en vacío..... 0-1.150
- Potencia nominal absorbida..... 800 W
- Potencia suministrada..... 410 W
- Revoluciones bajo carga nominal..... 960/min
- Número máx. de golpes..... 5,400/min
- Diámetro del cuello de sujeción..... 43 mm
- Alojamiento de herramientas..... SDS-PLUS
- Peso sin cable de red..... 2.5 kg

- Características:**
- Adecuados para herram. extremo inserción SDS-PLUS
 - Con los accesorios correspondientes, también adecuado para herramientas vástago cilíndrico (sin percusión)
 - Parada de percusión
 - Rotación a la derecha e izquierda
 - Electrónica variospeed (v)
 - Arranque electrónico suave para un centraje de precisión
 - Mecanismo de percusión de alta potencia alojado con precisión en una carcasa de aleación de aluminio: duradero y robusto
 - Empuñadura con revestimiento de goma
 - Embrague de seguridad S-AUTOMATIC de metabo
 - Escobillas de carbón auto desconectantes



- Accesorios**
- * Portabrocas de martillo para herramientas con extremo de inserción SDS-PLUS
 - * Empuñadura adicional
 - * Tope de profundidad de perforación
 - * Maletín de plástico
 - * No incluye broca



Código	Número	Precio
20MARTIL005MT	BHE 2243	\$6,602.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza

Martillo cincelador

Datos técnicos:

- Potencia nominal absorbida..... 1,300 W
- Potencia suministrada..... 650 W
- Número máx. de golpes..... 2,840 /min
- Energía máx. de impacto individual (EPTA)..... 14 J
- Potencia de golpe..... 390 J/S
- Alojamiento de la herramienta SDS-MAX:
- Peso sin cable de red..... 6.3 kg

- Características:**
- Adecuados para herramientas con extremo de inserción SDS-MAX
 - Metabo VIBRATECH (MVT): trabajo con menos vibraciones, protegiendo así las articulaciones, mediante un sistema de amortiguación en las empuñaduras
 - Empuñadura adicional atornillable en 3 puntos de la carcasa
 - Empuñadura de arco variable girable 360° y de ángulo ajustable
 - Reducción opcional de percusiones del 30% para trabajar con materiales blandos
 - Sistema electrónico de onda plena vario-tacho-constamatic (VTC)
 - Arranque electrónico suave
 - Mecanismo neumático de percusión ultra rápido
 - Carcasa del engranaje: Mg fundido a presión
 - Interruptor bloqueable para cincelar cómodamente en funcionamiento continuo
 - Cincel ajustable a 12 posiciones
 - Escobillas de carbón auto desconectantes
 - Indicación de servicio; por ejemplo, cambio de escobillas de carbono pendiente y señal luminosa de la tensión de red

- Accesorios**
- * Empuñadura de arco
 - * Lubricante para el extremo de conexión
 - * Paño para la limpieza
 - * Maletín de plástico
 - * No incluye cincel



Código	Número	Precio
20MARTIL008MT	MHE 56	\$28,881.00

Caja: 1 pieza Master: 1 pieza