Enlace al producto: https://magnum-pro.es/taladro-magntico-1680-watt-370-rpm-p-622.html



Taladro magnético 1680 watt 370 rpm

| precio | 635.00 Euro |
|-----------------------|-------------|
| Disponibilidad | disponible |
| Tiempo de envio | 4 dias |
| Número de catálogo | MP10060433 |
| Código del fabricante | 10060433 |

Descripción del producto

Taladro magnético 1680 watt 370 rpm

Información del producto "Perforadora magnética 1680W"

Taladro magnético MSW-MD60-ECO

la máquina de perforación magnética **MSW** fue creada para trabajar en condiciones exigentes, por ejemplo, vertical. El modelo **MSW-MD60-ECO** funcionará durante las actividades de taller y construcción. Aprobará el examen en enhebrado, avellanado y corte en forma de anillo. El equipo se caracteriza por un uso seguro y una operación intuitiva. El motor de **1680 W** hace que el dispositivo sea funcional; insustituible en la industria del metal.

Plataforma de perforación magnética - descripción

El taladro MSW tiene una construcción de aluminio sólida y resistente a daños. Los botones de control están ubicados en un lado de la máquina, y el mango giratorio le permite ajustar la profundidad de perforación (hasta 50 mm). El modelo MSW-MD60-ECO también le permite cambiar la dirección de perforación y acelerar hasta 370 rpm. El taladro tiene un sistema de enfriamiento integrado. El cinturón de seguridad y el solenoide fuerte (13800N) protegen al usuario y estabilizan el equipo. El cinturón también lo sostiene durante un corte de energía. El dispositivo tiene protección contra el arranque del motor sin el solenoide encendido.

El taladro **MSW** es relativamente ligero, tiene un diseño compacto y el cable de alimentación de más de **2 metros** garantiza un uso conveniente y móvil. El conjunto incluye todos los elementos necesarios que hacen que el conjunto sea inmediatamente adecuado para el trabajo.

Motor de alta potencia (1680 W) 370 rpm

Fuerte atracción electromagnética Servicio intuitivo Sistema de enfriamiento integrado seguridad Uso universal Construcción duradera movilidad Un rico conjunto de accesorios.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo** Material de la cubierta:**Aluminio, acero, plástico** Material del soporte:**Aleación de aluminio** Potencia:1680 watt

Voltaje / Frecuencia:230 V / 50 Hz

Capacidad del tanque para refrigerante:300 ml

Longitud del tanque para refrigerante:50 cm

Fuerza de atracción máxima:13,800 N

Diámetro del labrado de rosca:M25

Diámetro máximo de la perforación de núcleo:60 mm

Profundidad de la perforación de núcleo:50 mm

Diámetro del taladrado con broca:28 mm

Portabrocas:3 - 16 mm

Velocidad de giro máxima:370 rpm

Recorrido de la guía:0 - 165 mm

Nivel de burbuja incorporado:**Sí**

Correa para amarre de seguridad:Sí

Función de labrado de rosca:Sí

Longitud del cable de alimentación:2,25 m

Dimensiones (LxAxA):32 x 22 x 56,5 cm

Peso:18,3 kg

Dimensiones del envío (LxAxA):39 x 17,5 x 47 cm

Peso del envío:18,9 kg

Contenido del envío:

- Taladro magnético MSW-MD60-ECO
- Correa de amarre
- 3 empuñaduras giratorias
- Llave Allen
- 2 fusibles
- Cuña de extracción
- Depósito para refrigerante
- Soporte portabrocas
- Portabrocas (B18 / 3 16 mm)
- Llave para el portabrocas
- 2 escobillas de carbón
- Instrucciones