

## MAG 50 Taladro electromagnético



4 007430 238214 >

Referencia: 600636500  
EAN-13: 4007430238214  
Marca: METABO

- Taladro electromagnético con carrera larga, adecuada para el uso de brocas huecas, brocas espirales y brocas avellanadoras
- La base magnética con gran fuerza de sujeción hace posible trabajar en superficies verticales y por encima de la cabeza
- Robusto motor Marathon de Metabo con cableado incorporado para una vida útil larga
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Marcha a la derecha/izquierda para roscar con macho

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Taladro electromagnético con carrera larga, adecuada para el uso de brocas huecas, brocas espirales y brocas avellanadoras

La base magnética con gran fuerza de sujeción hace posible trabajar en superficies verticales y por encima de la cabeza

Robusto motor Marathon de Metabo con cableado incorporado para una vida útil larga

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Marcha a la derecha/izquierda para roscar con macho

Engranaje de dos velocidades de larga vida con lubricación por baño de aceite para revoluciones óptimas

Depósito de refrigerante integrado para una dosificación fácil de la refrigeración interna de la broca hueca

Luz LED clara para facilitar el centrado en condiciones de poca luz

La protección contra virutas montable sin herramientas protege al usuario contra virutas de metal y contacto con la herramienta

El sistema de protección arranca el motor sólo al estar activado el imán

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente

Carro bloqueable para una cambio cómodo de la herramienta/accesorio

Empuñadura para un transporte y levantamiento cómodos

Cable de red resistente (5 m) con revestimiento de goma

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Potencia nominal absorbida: 1200 W

Potencia suministrada: 620 W

Ø máx. de perforación con broca sacanúcleos: 50 mm

Ø máx. de perforación con broca espiral: 20 mm

Profundidad máxima de perforación: 50 mm

Roscar con macho: M 16

Revoluciones marcha en vacío: 100 - 250 / 200 - 450 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 250 / 450 /min

Alojamiento de la herramienta: Cono morse MK 2 / Vástago Weldon de 19 mm (3/4")

Peso: 12.7 kg

Longitud del cable: 5 m

Par de giro: 90 / 50 Nm

Carrera máx.: 160 mm  
 Máx. fuerza de sujeción del imán: 12250 N  
 Dimensiones de la base magnética: 90 x 190 mm  
 Altura carro posición inferior: 457 mm  
 Altura carro posición superior: 610 mm

### Vibración

Perforar metal: 2.5 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 79 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 92 dB(A)  
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Mandril industrial para el vástago Weldon 19 mm  
 Clavijas de expulsión 75 y 100 mm  
 Sacabrocas MK 2  
 Cinta de seguridad  
 Llave con hexágono interior SW 5  
 Protección de virutas  
 Maletín de transporte

### OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
 Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga  
 Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

### Características

Potencia nominal absorbida	1200 W
Potencia suministrada	620 W
Ø máx. de perforación con broca sacanúcleos	50 mm
Ø máx. de perforación con broca espiral	20 mm
Profundidad máxima de perforación	50 mm
Roscar con macho	M 16
Revoluciones marcha en vacío	100 - 250 / 200 - 450 /min
Revoluciones bajo carga nominal	250 / 450 /min
Alojamiento de la herramienta	Cono morse MK 2 / Vástago Weldon de 19 mm (3/4")
Peso	12.7 kg
Longitud del cable	5 m
Par de giro	90 / 50 Nm
Carrera máx.	160 mm
Máx. fuerza de sujeción del imán	12250 N

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,70
Largo artículo (cm)	33.3
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	45.7

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,36
Producto empaquetado: largo (cm)	57,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,50
Producto empaquetado: alto (cm)	21,50
Presentación	Maletín profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 600636500</a>
-----	--------------------------------------