

## MAG 32 Taladro electromagnético



Referencia: 600635500  
EAN-13: 4007430238207  
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
- 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

### 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

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

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

Carro bloqueable para un 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: 1000 W

Potencia suministrada: 520 W

Ø máx. de perforación con broca sacanúcleos: 32 mm

Ø máx. de perforación con broca espiral: 13 mm

Profundidad máxima de perforación: 50 mm

Revoluciones marcha en vacío: 700 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 450 /min

Alojamiento de la herramienta: Vástago Weldon de 19 mm (3/4")

Peso: 11.9 kg

Longitud del cable: 5 m

Par de giro: 50 Nm

Carrera máx.: 160 mm

Máx. fuerza de sujeción del imán: 12250 N

Dimensiones de la base magnética: 90 x 189 mm

Altura carro posición inferior: 343 mm

Altura carro posición superior: 490 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: 85 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 98 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Clavija de expulsión 75 mm

Cinta de seguridad

Llave con hexágono interior SW 4

Protección de virutas

Maletín de transporte

### OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

### Características

Potencia nominal absorbida	1000 W
Potencia suministrada	520 W
Ø máx. de perforación con broca sacanúcleos	32 mm
Ø máx. de perforación con broca espiral	13 mm
Profundidad máxima de perforación	50 mm
Revoluciones marcha en vacío	700 /min
Revoluciones bajo carga nominal	450 /min
Alojamiento de la herramienta	Vástago Weldon de 19 mm (3/4")
Peso	11.9 kg
Longitud del cable	5 m
Par de giro	50 Nm
Carrera máx.	160 mm
Máx. fuerza de sujeción del imán	12250 N
Dimensiones de la base magnética	90 x 189 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	11,90
Largo artículo (cm)	31.4
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	34.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	18,08
Producto empaquetado: largo (cm)	58,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,00
Presentación	Maletín profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 600635500</a>
-----	--------------------------------------