



## Taladro sin percusión con base magnética GBM 50-2

Referencia: 06011B4020

EAN-13: 3165140937672

Marca: Bosch

- Indicador de carga que prolonga la vida útil de la herramienta y pantalla de servicio que notifica sobre la necesidad de sustituir las escobillas de carbón
- Tecnología láser que ayuda a establecer el objetivo de forma rápida; potente motor que vela por un taladrado eficiente y preciso; desconexión de alimentación que añade seguridad
- Gran potencia magnética que proporciona un taladrado estable en todas las direcciones

### Descripción general

#### Descripción

Taladro sin percusión con base magnética GBM 50-2, El taladro GBM 50-2 con cable y núcleo magnético es la solución ideal para taladrar en metal de manera precisa, eficaz y segura. Su indicador de carga prolonga la vida útil de la herramienta y la pantalla de servicio notifica sobre la necesidad de sustituir las escobillas de carbón. La tecnología láser de la herramienta garantiza una rápida configuración del objetivo; su potente motor protege el taladrado preciso y eficiente, mientras que el sistema de desconexión de alimentación impide sufrir descargas eléctricas, lo que añade la seguridad a las cualidades del taladro. Su gran potencia magnética proporciona un taladrado estable en todas las direcciones. Esta herramienta se usa para taladrar en metal con diámetros grandes y pequeños (perforación de núcleo, taladrado por torsión), así como para tallar roscas. Adaptador para cortadoras anulares (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 771); Llave hexagonal de 3 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 772); Llave hexagonal de 4 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 773); Llave hexagonal de 6 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 774); Expulsor de brocas MT2 (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 776); Casquillo reductor (MT2/MT1) (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 777); Clavija central (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 778); Correa de seguridad (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 779); Depósito de refrigerador (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 763); Soporte de depósito refrigerador (número de pieza de recambio: 1 619 PB4 127); Maletín de transporte (número de pieza de recambio: 1 619 PB4 107); Asa del cigüeñal (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 747)

#### Destacado

Indicador de carga que prolonga la vida útil de la herramienta y pantalla de servicio que notifica sobre la necesidad de sustituir las escobillas de carbón

Tecnología láser que ayuda a establecer el objetivo de forma rápida; potente motor que vela por un taladrado eficiente y preciso; desconexión de alimentación que añade seguridad

Gran potencia magnética que proporciona un taladrado estable en todas las direcciones

La solución ideal para taladrar en metal de manera precisa, eficiente y eficaz

#### Incluye

Adaptador para cortadoras anulares (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 771)

Llave hexagonal de 3 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 772)

Llave hexagonal de 4 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 773)

Llave hexagonal de 6 mm (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 774)

Expulsor de brocas MT2 (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 776)

Casquillo reductor (MT2/MT1) (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 777)

Clavija central (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 778)

Correa de seguridad (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 779)

Depósito de refrigerador (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 763)

Soporte de depósito refrigerador (número de pieza de recambio: 1 619 PB4 127)

Maletín de transporte (número de pieza de recambio: 1 619 PB4 107)  
Asa del cigüeñal (número de pieza de recambio: 1 619 PB3 747)

### Características

Ø de perforación en acero, desde: 1,5 mm  
Tensión, eléctrica, desde: 220 V  
Tensión eléctrica, hasta: 230 V  
Tensión, eléctrica: 220–230 V  
Portaherramientas: MT 2 – DIN 228  
Potencia absorbida: 1.2 W  
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 50 r.p.m.  
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 250 r.p.m.  
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad: 50 – 250 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 100 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 510 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad: 100 – 510 rpm  
Peso: 14,7 kg  
Dimensiones de herramienta (anchura): 196 mm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 274 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 444 mm  
Ø de perforación en acero, hasta: 50 mm  
Ø de perforación en acero: 50 mm  
Rosca de conexión del husillo de taladrar: MT 2 – DIN 228

### Características

Ø de perforación en acero, desde	1,5 mm
Tensión, eléctrica, desde	220 V
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	220–230 V
Portaherramientas	MT 2 – DIN 228
Potencia absorbida	1.2 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	50 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	250 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad	50 – 250 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	510 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad	100 – 510 rpm
Peso	14,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	196 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,40
Largo artículo (cm)	27.4
Ancho artículo (cm)	19.6
Alto artículo (cm)	44.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,15
Producto empaquetado: largo (cm)	60,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,70

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">06011B4020-GBM-50-2-es-ES-o375650v21-1600A02CK5-202112.pdf</a>