



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: 1.200 W
 Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, desde: 50 r.p.m.
 Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 250 r.p.m.
 Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 50 – 250 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 100 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 510 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2^a 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	1.200 W
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	50 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	250 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	50 – 250 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, hasta	510 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2 ^a 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	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06011B4020-GBM-50-2-es-ES-o375650v21-1600A02CK5-202112.pdf