

0 601 1B4 020 – GBM 50-2

Referencia	0 601 1B4 020
Código de barras	3165140937672
Adaptador para cortadoras anulares número de pieza de recambio: 1 619 PB3 771	✓
Asa del cigüeñal número de pieza de recambio: 1 619 PB3 747	✓
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	✓
Expulsor de brocas MT2 número de pieza de recambio: 1 619 PB3 776	✓
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	✓
Maletín de transporte número de pieza de recambio: 1 619 PB4 107	✓
Soporte de depósito refrigerador número de pieza de recambio: 1 619 PB4 127	✓



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Construcción metálica
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	475 x 603 x 187 mm
Tensión, eléctrica	220–230 V
Portaherramientas	MT 2 – DIN 228
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 90 dB(A); nivel de potencia acústica 110 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Taladro sin percusión con base magnética



Datos técnicos

Potencia absorbida	1.200 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	50 – 250 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad	100 – 510 rpm
Peso	14.7 kg
Rosca de conexión del husillo de taladrar	MT 2 – DIN 228
Dimensiones de herramienta (anchura)	196 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	274 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	444 mm

Intervalo de perforación

Ø de perforación en acero	50 mm
---------------------------	-------

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	90 dB(A)
Nivel de potencia acústica	110 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

Información de ventas

Colocación

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

Beneficio al usuario

- 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