

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.
Línea de producto	RBH - PRO HEAVY DUTY



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 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