

TALADRO B/MAGNETICA 50MM 1200W GBM 50-2

Código: 850.0031

Marca: BOSCH

Descripción

Taladro magnético, modelo GBM 50-2, marca BOSCH. Cómodo, duradero, de alta eficiencia y seguro. La tecnología láser ayuda a establecer el objetivo de forma rápida.

El potente motor vela por un taladrado duradero, eficiente y preciso; el sistema de desconexión de alimentación evita las descargas eléctricas.

Sistema HMI inteligente que visualiza de alertas de servicio para un mantenimiento preventivo (cambio de escobillas de carbón) e indicador de alerta de carga para una mayor vida útil de la herramienta.

Ideal para perforaciones de núcleos de metal duro.

La elevada fuerza magnética sirve de gran apoyo durante el taladrado.

Diseñado con un motor de 1.200W.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ALTURA	: 444 MM
ANCHO	: 196 MM
LONGITUD	: 274 MM
POTENCIA SONORA	: 110 DB(A)
VELOCIDAD DE GIRO EN VACIO 1ERA VELOCIDAD	: 50 - 250 RPM
VELOCIDAD DE GIRO EN VACIO 2DA VELOCIDAD	: 100 - 510 RPM
MARCA	: BOSCH
MODELO	: GBM 50-2
PESO	: 14.7 KG
ROSCA	: (CONEXIÓN DEL HUSILLOS DE TALADRAR) MT 2 - DIN 228.



CÓDIGO: 850.0031

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



TALADRO B/MAGNETICA 50MM 1200W GBM 50-2

Código: 850.0031

Marca: BOSCH

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

POTENCIA ABSORBIDA	: 1.200 W
PRESIÓN SONORA	: 90 DB(A)
INCERTIDUMBRE K	: 3 dB.
DIAMETRO DE LA PERFORACION	: (ACERO) 1.5 / 50mm.



CÓDIGO: 850.0031

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible