



Taladro sin percusión GBM 10 RE

Referencia: 0601473600
EAN-13: 3165140485968
Marca: Bosch

- Fiable motor de 600 W que permite taladrar fácilmente orificios de hasta 10 mm en metal
- Cuerpo ligero y compacto para un manejo con total comodidad en las aplicaciones de dificultad media
- Husillo de perforación fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y taladrar con gran precisión

3  165140 485968 >

Descripción general

Descripción

Taladro sin percusión GBM 10 RE, El GBM 10 RE Professional es un compacto taladro con cable de una velocidad. Su fiable motor de 600 W permite taladrar fácilmente orificios de hasta 10 mm en metal. El cuerpo ligero y compacto de este taladro permite un manejo con total comodidad en las aplicaciones de dificultad media. Asimismo, el husillo de perforación está fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y taladrar con gran precisión. Está concebido para taladrar en metal y madera. El GBM 10 RE Professional incorpora funciones como el giro reversible y la velocidad variable. Portabrocas de sujeción rápida de 1 - 10 mm (número de pieza de recambio 2 609 110 750)

Destacado

Fiable motor de 600 W que permite taladrar fácilmente orificios de hasta 10 mm en metal

Cuerpo ligero y compacto para un manejo con total comodidad en las aplicaciones de dificultad media

Husillo de perforación fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y taladrar con gran precisión

Taladro compacto de una velocidad

Incluye

Portabrocas de sujeción rápida de 1 – 10 mm (número de pieza de recambio 2 609 110 750)

Características

Tensión eléctrica, hasta: 230 V

Tensión, eléctrica: 230 V

Portaherramientas: 1/2"

Potencia absorbida: 600 W

Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 2.6 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 0 – 2.600 rpm

Potencia útil: 360 W

Peso: 1,7 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 68 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 267 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 194 mm

Ø de perforación en madera, hasta: 25 mm

Ø de perforación en madera: 25 mm

Ø de perforación en acero, hasta: 10 mm

Ø de perforación en acero: 10 mm

Velocidad nominal, 1.^a velocidad: 1.676 rpm

Velocidad nominal de rotación: 1.676 rpm

Par de giro nominal, 1^a velocidad: 20,0 Nm

Par de giro nominal: 20,0 Nm
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1/2"
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.: 1 – 10 mm
 Ø de perforación en aluminio, hasta: 10 mm
 Ø de perforación en aluminio: 10 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales ferreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no férreo
 Taladrar en piedra
 Perforar en seco en piedra
 Atornillar
 Cepillar material de recubrimiento
 Cepillar metales ferreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no ferreos

Características

Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	1/2"
Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	2.6 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad 0 – 2.600 rpm	
Potencia útil	360 W
Peso	1,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	68 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	267 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	194 mm
Ø de perforación en madera, hasta	25 mm
Ø de perforación en madera	25 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,17
Largo artículo (cm)	26.7
Ancho artículo (cm)	6.8
Alto artículo (cm)	19.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,23
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister