

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



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, 1ª velocidad, desde: 0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª 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, 1ª 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 férreos
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 férreos
Cepillar madera
Cepillar metales no férreos

Características

Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	1/2"
Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª 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