

## Taladro sin percusión GBM 6 RE



Referencia: 0601472600  
EAN-13: 3165140485913  
Marca: Bosch

- Fiable motor de 350 W y gran velocidad ideales para taladrar diámetros pequeños
- Cuerpo ligero y compacto muy cómodo de manejar, especialmente al taladrar en serie
- El husillo de perforación está fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y una gran precisión

3  165140 485913 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro sin percusión GBM 6 RE, El GBM 6 RE Professional es un taladro muy preciso con cable de una velocidad. Su fiable motor de 350 W y gran velocidad son perfectos para taladrar diámetros pequeños. Este taladro ligero y compacto es muy cómodo de manejar, especialmente al taladrar en serie. Asimismo, este 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 6 RE Professional también incluye funciones como giro reversible y velocidad variable. Portabrocas de sujeción rápida (número de pieza de recambio 2 610 910 300)

#### Destacado

Fiable motor de 350 W y gran velocidad ideales para taladrar diámetros pequeños

Cuerpo ligero y compacto muy cómodo de manejar, especialmente al taladrar en serie

El husillo de perforación está fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y una gran precisión

Taladro preciso de una velocidad

#### Incluye

Portabrocas de sujeción rápida (número de pieza de recambio 2 610 910 300)

#### Características

Potencia absorbida: 350 W

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 4.000 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> velocidad: 0 – 4.000 rpm

Potencia útil: 136 W

Peso: 1,2 kg

Velocidad nominal, 1.<sup>a</sup> velocidad: 3.116 rpm

Velocidad nominal de rotación: 3.116 rpm

Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 12,3 Nm

Par de giro nominal: 12,3 Nm

Ø de perforación en aluminio, hasta: 8 mm

Ø de perforación en aluminio: 8 mm

Ø de perforación en madera, hasta: 15 mm

Ø de perforación en madera: 15 mm

Ø de perforación en acero, hasta: 6,5 mm

Ø de perforación en acero: 6,5 mm

Tensión eléctrica, hasta: 230 V

Tensión, eléctrica: 230 V

#### 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

Potencia absorbida	350 W
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta	4.000 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad	0 – 4.000 rpm
Potencia útil	136 W
Peso	1,2 kg
Velocidad nominal, 1. <sup>a</sup> velocidad	3.116 rpm
Velocidad nominal de rotación	3.116 rpm
Par de giro nominal, 1 <sup>a</sup> velocidad	12,3 Nm
Par de giro nominal	12,3 Nm
Ø de perforación en aluminio, hasta	8 mm
Ø de perforación en aluminio	8 mm
Ø de perforación en madera, hasta	15 mm
Ø de perforación en madera	15 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,87
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
--------	----------------------------------