

## Taladro sin percusión GBM 1600 RE



Referencia: 06011B0000  
EAN-13: 3165140836326  
Marca: Bosch

- Potente motor de 850 W para la máxima eficiencia en el trabajo
- Empuñadura adicional y empuñadura D giratoria en 360° para un manejo sencillo en aplicaciones versátiles
- Ofrece par elevado y un excelente rendimiento de taladrado en aplicaciones pesadas
- Construcción sólida con ruedas dentadas y rodamientos de bolas extremadamente robustos

3  165140 836326 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro sin percusión GBM 1600 RE, El GBM 1600 RE Professional es un versátil taladro con cable de una velocidad diseñado para aplicaciones de mezclado y taladrado. Su potente motor de 850 W permite trabajar de forma eficiente. Tiene una empuñadura adicional y una empuñadura D giratoria en 360° para un manejo sencillo en aplicaciones versátiles. Este taladro también ofrece par elevado y un excelente rendimiento en aplicaciones pesadas. Está concebido para taladrar en metal y madera, y para mezclar líquidos. Es compatible con varias cestas agitadoras de hasta 160 mm de diámetro. El GBM 1600 RE Professional también incluye giro reversible. Empuñadura adicional; Llave para portabrocas (1 607 950 041); Portabrocas de corona dentada de 16 mm

#### Destacado

Potente motor de 850 W para la máxima eficiencia en el trabajo

Empuñadura adicional y empuñadura D giratoria en 360° para un manejo sencillo en aplicaciones versátiles

Ofrece par elevado y un excelente rendimiento de taladrado en aplicaciones pesadas

Construcción sólida con ruedas dentadas y rodamientos de bolas extremadamente robustos

Taladro versátil de una velocidad para aplicaciones de mezclado y taladrado

#### Incluye

Empuñadura adicional

Llave para portabrocas (1 607 950 041)

Portabrocas de corona dentada de 16 mm

#### Características

Potencia absorbida: 850 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: 630 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> velocidad: 0 – 630 rpm

Peso: 3 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 86 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 370 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 540 mm

Ø de perforación en madera, hasta: 40 mm

Ø de perforación en madera: 40 mm

Ø de perforación en acero, hasta: 16 mm

Ø de perforación en acero: 16 mm

Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 11,0 Nm

Par de giro nominal: 11,0 Nm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 3 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 16 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.: 3 – 16 mm

### **Aplicaciones**

Taladrar en hormigón  
Perforar en metales ferreos  
Taladrar en madera  
Taladrar material sintético  
Taladrar en metal no férreo  
Taladrar en piedra

### **Características**

Potencia absorbida	850 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	630 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad	0 – 630 rpm
Peso	3 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	370 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	540 mm
Ø de perforación en madera, hasta	40 mm
Ø de perforación en madera	40 mm
Ø de perforación en acero, hasta	16 mm
Ø de perforación en acero	16 mm
Par de giro nominal, 1 <sup>a</sup> velocidad	11,0 Nm
Par de giro nominal	11,0 Nm

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,07
Largo artículo (cm)	37
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	54

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,28
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,10
Producto empaquetado: alto (cm)	11,30

### **Enlaces**

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