

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



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, 1ª velocidad, desde: 0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 630 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª 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, 1ª 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 féreos
Taladrar en madera
Taladrar material sintético
Taladrar en metal no férreo
Taladrar en piedra

Características

Potencia absorbida	850 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	630 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª 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, 1ª 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 [Video Cliplister](#)