

Taladro sin percusión GBM 13 HRE



Referencia: 0601049603
EAN-13: 3165140261678
Marca: Bosch

- Potente motor de 550 W que ofrece potencia para las aplicaciones de taladrado más duras
- Mecanismo con triple reducción y par elevado de 60 Nm para trabajar en aplicaciones versátiles y taladrar los diámetros de orificios más grandes
- Muy duradero, gracias a sus engranajes cortados, los cojinetes de bolas y agujas y la robusta carcasa metálica del engranaje



Descripción general

Descripción

Taladro sin percusión GBM 13 HRE, El potente GBM 13 HRE Professional es un taladro con cable de una velocidad diseñado para ser robusto. Su potente motor de 550 W ofrece potencia para las aplicaciones de taladrado más duras. Este taladro con mecanismo con triple reducción y par elevado de 60 Nm puede taladrar los diámetros de orificios más grandes en varios materiales, para trabajar en aplicaciones muy versátiles. Diseñado para una durabilidad máxima gracias a sus engranajes cortados, cojinetes de bolas y agujas y la robusta carcasa metálica del engranaje. Está concebido para taladrar en metal y madera. El GBM 13 HRE Professional también incluye funciones como giro reversible, selección de velocidad y velocidad variable. Empuñadura adicional (1 612 025 020); Portabrocas de corona dentada de 1,5 - 13 mm (1 608 571 062)

Destacado

Potente motor de 550 W que ofrece potencia para las aplicaciones de taladrado más duras
Mecanismo con triple reducción y par elevado de 60 Nm para trabajar en aplicaciones versátiles y taladrar los diámetros de orificios más grandes
Muy duradero, gracias a sus engranajes cortados, los cojinetes de bolas y agujas y la robusta carcasa metálica del engranaje
Potente taladro de una velocidad de gran robustez

Incluye

Empuñadura adicional (1 612 025 020)
Portabrocas de corona dentada de 1,5 - 13 mm (1 608 571 062)

Características

Portabrocas, ejecución: Portabrocas de corona dentada
Tensión eléctrica, hasta: 230 V
Tensión, eléctrica: 230 V
Potencia absorbida: 550 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 550 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad: 0 – 550 rpm
Potencia útil: 285 W
Peso: 2,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 89 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 300 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 248 mm
Ø de perforación en madera, desde: 40 mm
Ø de perforación en madera: 40 mm
Ø de perforación en acero, desde: 13 mm

Ø de perforación en acero: 13 mm
 Velocidad nominal, 1.^a velocidad: 380 rpm
 Velocidad nominal de rotación: 380 rpm
 Par de giro nominal, 1.^a velocidad: 5,0 Nm
 Par de giro nominal: 5,0 Nm
 Par de giro máx., 1.^a velocidad: 60,0 Nm
 Par de giro máx.: 60,0 Nm
 Ø de perforación en aluminio, desde: 20 mm
 Ø de perforación en aluminio: 20 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

Portabrocas, ejecución	Portabrocas de corona dentada
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	550 W
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	550 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 550 rpm
Potencia útil	285 W
Peso	2,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	89 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	300 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	248 mm
Ø de perforación en madera, desde	40 mm
Ø de perforación en madera	40 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,69
Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	8.9
Alto artículo (cm)	24.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,97
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------