

Taladro sin percusión GBM 13-2 RE



Referencia: 06011B2002
EAN-13: 3165140797931
Marca: Bosch

- Potente motor de 750 W y par elevado para trabajar rápidamente y perforar en acero orificios hasta 13 mm de diámetro
- Diseño compacto y ergonómico que ofrece un manejo adecuado y resultados precisos
- Mecanismo de dos velocidades con rueda de preajuste de revoluciones para un rendimiento preciso y versátil



3 165140 797931 >

Descripción general

Descripción

Taladro sin percusión GBM 13-2 RE, El GBM 13-2 RE Professional es un taladro con cable de dos velocidades para tareas de precisión. Su potente motor de 750 W y su elevado par permiten un rápido avance del trabajo al taladrar orificios en acero de hasta 13 mm de diámetro. Tiene un diseño compacto y ergonómico que ofrece un manejo adecuado en las tareas de precisión. Este taladro también tiene un mecanismo de dos velocidades y una rueda de preajuste de revoluciones para un rendimiento preciso en aplicaciones versátiles. Está concebido para taladrar en metal y madera. El GBM 13-2 RE Professional incluye la opción de selección de uno de tres portabrocas, giro reversible, control de giro, selección de velocidad y velocidad variable. Portabrocas de sujeción rápida de alta precisión, 1,5-13 mm (2 608 572 273); Empuñadura adicional (2 602 025 190); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Caja de cartón

Destacado

Potente motor de 750 W y par elevado para trabajar rápidamente y perforar en acero orificios hasta 13 mm de diámetro

Diseño compacto y ergonómico que ofrece un manejo adecuado y resultados precisos

Mecanismo de dos velocidades con rueda de preajuste de revoluciones para un rendimiento preciso y versátil

Taladro de dos velocidades para tareas precisas

Incluye

Portabrocas de sujeción rápida de alta precisión, 1,5-13 mm (2 608 572 273)

Empuñadura adicional (2 602 025 190)

Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)

Caja de cartón

Características

Potencia absorbida: 750 W

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

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 1 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad: 0 – 1.000 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 3.2 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad: 3.2 rpm

Potencia útil: 353 W

Peso: 2,4 kg

Velocidad nominal, 1ª velocidad: 500 rpm

Velocidad nominal de rotación, 2ª velocidad: 1.75 rpm

Velocidad nominal de rotación: 500 / 1.750 rpm

Par de giro nominal, 1ª velocidad: 6,8 Nm

Par de giro nominal, 2ª velocidad: 2,5 Nm

Par de giro nominal: 6,8 / 2,5 Nm
 Par de giro máx., 1.^a velocidad: 39,5 Nm
 Par de giro máx., 2.^a velocidad: 12,5 Nm
 Par de giro máx.: 39,5 / 12,5 Nm
 Ø de perforación en aluminio, desde: 20 mm
 Ø de perforación en aluminio, hasta: 12 mm
 Ø de perforación en aluminio: 20 / 12 mm
 Ø de perforación en madera, desde: 32 mm
 Ø de perforación en madera, hasta: 20 mm
 Ø de perforación en madera: 32 / 20 mm
 Ø de perforación en acero, desde: 13 mm
 Ø de perforación en acero, hasta: 8 mm
 Ø de perforación en acero: 13 / 8 mm
 Portabrocas, ejecución: Portabrocas de precisión
 Tensión eléctrica, hasta: 230 V
 Tensión, eléctrica: 230 V
 Diámetro del cuello de husillo: 43,0 mm
 Portaherramientas: 1/2" – 20 UNF

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	750 W
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	1 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 1.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	3.2 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad	3.2 rpm
Potencia útil	353 W
Peso	2,4 kg
Velocidad nominal, 1. ^a velocidad	500 rpm
Velocidad nominal de rotación, 2. ^a velocidad	1.75 rpm
Velocidad nominal de rotación	500 / 1.750 rpm
Par de giro nominal, 1. ^a velocidad	6,8 Nm
Par de giro nominal, 2. ^a velocidad	2,5 Nm
Par de giro nominal	6,8 / 2,5 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,27
Producto empaquetado: largo (cm)	35,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,60
Producto empaquetado: alto (cm)	8,30

Enlaces

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