

Taladro sin percusión GBM 16-2 RE



Referencia: 0601120503
EAN-13: 3165140147644
Marca: Bosch

- Potente motor de 1050 W y sistema electrónico de control para taladrar con precisión
- Empuñadura tipo pala que ofrece un agarre firme y un control adecuado en el trabajo
- Función de giro reversible para sacar brocas enganchadas en los encofrados fácilmente



Descripción general

Descripción

Taladro sin percusión GBM 16-2 RE, El GBM 16-2 RE Professional es un taladro con cable de dos velocidades optimizado para el encofrado. Su potente motor de 1050 W y su sistema electrónico de control permiten taladrar con precisión. Tiene una empuñadura tipo pala que ofrece un agarre firme y un control adecuado en el trabajo. Este taladro también tiene función de giro reversible para sacar brocas enganchadas en los encofrados fácilmente. Está concebido para taladrar encofrado, metal y madera. El GBM 16-2 RE Professional incluye selección de velocidad y velocidad variable. Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 3 602 025 021); Tope de profundidad de 310 mm (1 613 001 003); Portabrocas de corona dentada de 16 mm (2 608 571 020)

Destacado

Potente motor de 1050 W y sistema electrónico de control para taladrar con precisión
Empuñadura tipo pala que ofrece un agarre firme y un control adecuado en el trabajo
Función de giro reversible para sacar brocas enganchadas en los encofrados fácilmente
Taladro de dos velocidades optimizado para taladrar encofrados

Incluye

Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 3 602 025 021)
Tope de profundidad de 310 mm (1 613 001 003)
Portabrocas de corona dentada de 16 mm (2 608 571 020)

Características

Par de giro nominal, 2ª velocidad: 6,0 Nm
Par de giro máx., 1ª velocidad: 50,0 Nm
Par de giro máx., 2ª velocidad: 22,0 Nm
Par de giro máx.: 50,0 / 22,0 Nm
Portabrocas, ejecución: Portabrocas de corona dentada
Tensión eléctrica, hasta: 230 V
Tensión, eléctrica: 230 V
Portaherramientas: Cono de inserción B16
Potencia absorbida: 1.050 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 600 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad: 600 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 1.450 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad: 1.450 rpm
Potencia útil: 570 W
Peso: 5 kg
Ø de perforación en madera, desde: 40 mm
Ø de perforación en madera, hasta: 20 mm

Ø de perforación en madera: 40 / 20 mm
 Ø de perforación en acero, desde: 16 mm
 Ø de perforación en acero, hasta: 8 mm
 Ø de perforación en acero: 16 / 8 mm
 Velocidad nominal, 1.^a velocidad: 400 rpm
 Velocidad nominal de rotación, 2.^a velocidad: 950 rpm
 Velocidad nominal de rotación: 400 / 950 rpm
 Par de giro nominal, 1.^a velocidad: 115,0 Nm
 Par de giro nominal: 115,0 Nm
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: Cono de inserción B16
 Ø de perforación en aluminio, desde: 20 mm
 Ø de perforación en aluminio, hasta: 13 mm
 Ø de perforación en aluminio: 20 / 13 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales féreos
 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 féreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no féreos

Características

Par de giro nominal, 2. ^a velocidad	6,0 Nm
Par de giro máx., 1. ^a velocidad	50,0 Nm
Par de giro máx., 2. ^a velocidad	22,0 Nm
Par de giro máx.	50,0 / 22,0 Nm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de corona dentada
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	Cono de inserción B16
Potencia absorbida	1.05 W
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	600 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	600 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	1.45 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad	1.45 rpm
Potencia útil	570 W

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	47,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,90
Producto empaquetado: alto (cm)	14,80