



Taladro con percusión GSB 13 RE

Referencia: 0601217104
EAN-13: 3165140876872
Marca: Bosch

- Ligero diseño de 1,8 kg y carcasa de tamaño reducido que ofrecen un manejo cómodo
- Diseño robusto con resistente portabrocas de cambio rápido metálico
- Resultados profesionales con relación óptima entre rendimiento y precio

3  165140 876872 >

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión GSB 13 RE, El GSB 13 RE Professional es un compacto taladro de percusión con cable de una velocidad para tareas básicas. Su ligero diseño de 1,8 kg y su carcasa de tamaño reducido ofrecen un manejo cómodo. Es muy robusto gracias a su resistente portabrocas de cambio rápido de metal. Este taladro de percusión ofrece resultados profesionales con una relación óptima entre rendimiento y precio. Concebido para perforar en mampostería, piedra, madera y metal. El GSB 13 RE Professional también incluye selección de velocidad y velocidad variable. Tope de profundidad de 210 mm (2 603 001 019); Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149); Maletín de transporte (2 605 438 607); Set de 3 brocas para piedra CYL-1 (5/6/8 mm) (1 609 200 204)

Destacado

Ligero diseño de 1,8 kg y carcasa de tamaño reducido que ofrecen un manejo cómodo

Diseño robusto con resistente portabrocas de cambio rápido metálico

Resultados profesionales con relación óptima entre rendimiento y precio

Compacto taladro de percusión de una velocidad para tareas básicas

Incluye

Tope de profundidad de 210 mm (2 603 001 019)

Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149)

Maletín de transporte (2 605 438 607)

Set de 3 brocas para piedra CYL-1 (5/6/8 mm) (1 609 200 204)

Características

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

Par de giro nominal: 1,8 Nm

Dimensiones de herramienta (longitud): 266 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 180 mm

Tensión eléctrica, hasta: 230 V

Tensión, eléctrica: 230 V

Portaherramientas: 1/2" – 20 UNF

Potencia absorbida: 600 W

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

Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 2.800 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 0 – 2.800 rpm

Potencia útil: 301 W

Peso: 1,8 kg

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, desde: 0 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 44.800 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 44.800 ipm

Ø de perforación en madera, desde: 25 mm
 Ø de perforación en madera: 25 mm
 Ø de perforación en acero, desde: 10 mm
 Ø de perforación en acero: 10 mm
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1/2" – 20 UNF
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.: 1,5 – 13 mm
 Ø de perforación en mampostería, de: 15 mm
 Ø de perforación en mampostería: 15 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales ferreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no ferreo
 Taladrar en piedra
 Perforar en seco en piedra
 Atornillar
 Cepillar material de recubrimiento
 Cepillar metales ferreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no ferreos

Características

Par de giro nominal, 1 ^a velocidad	1,8 Nm
Par de giro nominal	1,8 Nm
Dimensiones de herramienta (longitud)	266 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	180 mm
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	2.800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	301 W
Peso	1,8 kg
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	0 ipm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,82
Largo artículo (cm)	26.6
Alto artículo (cm)	18

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,26
Producto empaquetado: largo (cm)	35,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,90
Producto empaquetado: alto (cm)	11,60