

Taladro con percusión GSB 16 RE



Referencia: 060114E500
EAN-13: 3165140519267
Marca: Bosch

- 750 W para un avance de trabajo más rápido
- Diseño compacto para un óptimo manejo
- Diseño robusto para una larga vida útil

3  165140 519267 >

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión GSB 16 RE, El más rápido de su clase, 750 W para un avance de trabajo más rápido, Diseño compacto para un óptimo manejo, Diseño robusto para una larga vida útil, Empuñadura adicional (2 605 025 190); Maletín de transporte (2 605 438 524); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149)

Destacado

750 W para un avance de trabajo más rápido
Diseño compacto para un óptimo manejo
Diseño robusto para una larga vida útil
El más rápido de su clase

Incluye

Empuñadura adicional (2 605 025 190)
Maletín de transporte (2 605 438 524)
Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)
Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149)

Características

Par de giro nominal, 1^a velocidad: 2,3 Nm
Par de giro nominal: 2,3 Nm
Ø de perforación en madera, desde: 30 mm
Ø de perforación en acero, desde: 13 mm
Ø de perforación en mampostería, de: 18 mm
Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida
Tensión eléctrica, hasta: 230 V
Tensión, eléctrica: 230 V
Diámetro del cuello de husillo: 43,0 mm
Portaherramientas: 1/2" – 20 UNF
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: 2.800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 0 – 2.800 rpm
Potencia útil: 380 W
Peso: 2,2 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 83 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 285 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 214 mm

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: 47.600 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 47.600 ipm
 Ø de perforación en madera, hasta: 30 mm
 Ø de perforación en madera: 30 mm
 Ø de perforación en acero, hasta: 13 mm
 Ø de perforación en acero: 13 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, hasta: 18 mm
 Ø de perforación en mampostería: 18 mm

Aplicaciones

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

Características

Par de giro nominal, 1 ^a velocidad	2,3 Nm
Par de giro nominal	2,3 Nm
Ø de perforación en madera, desde	30 mm
Ø de perforación en acero, desde	13 mm
Ø de perforación en mampostería, de	18 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Diámetro del cuello de husillo	43,0 mm
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
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	2.800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 2.800 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
Largo artículo (cm)	28.5
Ancho artículo (cm)	8.3
Alto artículo (cm)	21.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,89
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister