



Taladro con percusión GSB 600

Referencia: 06011A0320

EAN-13: 4053423240283

Marca: Bosch

- Mayor eficiencia con el potente y robusto motor mejorado de 600 W
- Mejor fijación gracias a las pestañas adicionales
- Mayor durabilidad gracias a la escobilla de carbón mejorada y a su diseño de alta calidad

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión GSB 600, El GSB 600 Professional incorpora un motor mejorado de 600 W robusto y potente para ganar tiempo y energía en el trabajo. Esta herramienta ofrece gran rendimiento y más tolerancia con cargas elevadas. El taladro percutor de 13 mm ofrece una gran vida útil gracias a la escobilla de carbón mejorada y a su diseño de alta calidad. Las pestañas adicionales proporcionan mejor fijación de la empuñadura auxiliar para evitar lesiones en la muñeca. Este taladro percutor es versátil y su aplicación principal es perforar mampostería, metal y madera, pero también se puede utilizar para perforar y atornillar en planchas de metal y de madera. Caja de cartón

Destacado

Mayor eficiencia con el potente y robusto motor mejorado de 600 W

Mejor fijación gracias a las pestañas adicionales

Mayor durabilidad gracias a la escobilla de carbón mejorada y a su diseño de alta calidad

Taladro percutor de 13 mm mejorado para una potencia aún mayor

Incluye

Caja de cartón

Características

Potencia absorbida: 600 W

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

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 3.000 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad: 0 – 3.000 rpm

Potencia útil: 600 W

Peso: 1,7 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 67 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 290 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 201 mm

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

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 48.000 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 48.000 ipm

Ø de perforación en madera, hasta: 25 mm

Ø de perforación en madera: 25 mm

Ø de perforación en hormigón, hasta: 13 mm

Ø de perforación en hormigón: 13 mm

Ø de perforación en acero, hasta: 10 mm

Ø de perforación en acero: 10 mm

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: 13 mm

Ø de perforación en mampostería: 13 mm

Características

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	3 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 3.000 rpm
Potencia útil	600 W
Peso	1,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	67 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	290 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	201 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	48 ipm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 48.000 ipm
Ø de perforación en madera, hasta	25 mm
Ø de perforación en madera	25 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,27
Largo artículo (cm)	29
Ancho artículo (cm)	6.7
Alto artículo (cm)	20.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,32
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50