



4 053423 240283>

## 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, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 r.p.m.

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

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> 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, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> 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 madera: 25 mm

### Características

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta	3 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> 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, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> 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