



3 165140 630405 >

## Taladro con percusión a batería GSB 12V-15

Referencia: 06019B6901

EAN-13: 3165140630405

Marca: Bosch

- Par de giro duro de 30 Nm y 0-1300 rpm son la combinación perfecta de potencia y tamaño
- Su tamaño compacto proporciona un manejo óptimo y lo convierte en la herramienta perfecta para trabajar en altura y en espacios reducidos
- La función Electronic Cell Protection impide la sobrecarga, el calentamiento y la descarga total

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 12V-15, El taladro con percusión a batería GSB 12V-15 Professional con función de taladrado con percusión ofrece la mejor relación entre potencia y tamaño en la categoría de 12 V de Bosch. Con un par de giro duro de 30 Nm y 0-1300 rpm, el atornillador posee una excelente relación entre potencia y tamaño. Su diseño compacto proporciona un manejo óptimo y lo convierte en la herramienta perfecta para trabajar en altura y en espacios reducidos. La función Electronic Cell Protection del atornillador impide la sobrecarga, el calentamiento y la descarga total. Cuando se usa la función de taladrado con percusión, esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 19 mm y en acero y mampostería con uno de hasta 10 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 7 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). El GSB 12V-15 Professional también cuenta con 2 velocidades, Autolock, indicador del estado de carga, Electronic Motor Protection y tecnología de iones de litio. Caja de cartón; 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

#### Destacado

Par de giro duro de 30 Nm y 0-1300 rpm son la combinación perfecta de potencia y tamaño

Su tamaño compacto proporciona un manejo óptimo y lo convierte en la herramienta perfecta para trabajar en altura y en espacios reducidos

La función Electronic Cell Protection impide la sobrecarga, el calentamiento y la descarga total

Atornillador con la mejor relación entre potencia y tamaño en la categoría de 12 V de Bosch, con función de taladrado con percusión

#### Incluye

Caja de cartón

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

#### Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (altura): 54 mm

Margen de sujeción, mín.: 0,0 mm

Margen de sujeción, máx.: 0,0 mm

Diámetro del cuello de husillo: 0,0 mm

Ø máx. de perforación en madera: 19 mm

Par de giro (blando): 15 Nm

Par de giro (duro): 30 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 15/30/- Nm

Tipo de batería: Litio

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

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 380 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, hasta: 1.3 rpm  
 Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 380 / 0 – 1.300 rpm  
 Número de impactos, máx.: 19.5 ipm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1 mm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1 / 10 mm  
 Ajustes de par de giro (estándar): 20  
 Ajustes de par de giro (adicionales): 1  
 Niveles de par de giro: 20+1  
 Ø máx. de perforación en acero: 10 mm  
 Ø máx. de perforación en mampostería: 10 mm  
 Ø máx. de atornillado: 7 mm

### Aplicaciones

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

### Características

Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones de herramienta (altura)	54 mm
Margen de sujeción, mín.	0,0 mm
Margen de sujeción, máx.	0,0 mm
Diámetro del cuello de husillo	0,0 mm
Ø máx. de perforación en madera	19 mm
Par de giro (blando)	15 Nm
Par de giro (duro)	30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad, hasta	380 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, hasta	1.3 rpm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,35
Largo artículo (cm)	18.2
Ancho artículo (cm)	18.9
Alto artículo (cm)	5.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,35
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,90
Producto empaquetado: alto (cm)	33,80