



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, 1ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 380 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.3 rpm
 Velocidad de giro en vacío (1.^a/2.^a 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 férreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no férreo
 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 férreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no férreos

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. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	380 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a 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