

SISTEMA DE 10,8 V

Atornilladores taladradores de percusión a batería GSB 12V-15

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





DESCRIPCIÓN

Atornilladores taladradores de 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. 2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X); Cargador GAL 12V-20 Professional; Maletín de transporte; Set de 10 puntas de atornillar

PUNTOS FUERTES DEL PRODUCTO

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

DETALLES TÉCNICOS

GTIN/EAN

4059952563909

Número de artículo

06019B690J

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	1.300 rpm
Número de impactos, máx.	19.500 ipm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	10 mm
Ajustes de par de giro (estándar)	20
Ajustes de par de giro (adicionales)	1
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm
Ø máx. de atornillado	7 mm
Valor de vibraciones generadas ah [Taladrar en metal]	2,5 m/s ²
Tolerancia K [Taladrar en metal]	1,5 m/s ²
Valor de vibraciones generadas ah [Taladrar con percusión en mampostería]	10,5 m/s ²
Tolerancia K [Taladrar con percusión en mampostería]	1,5 m/s ²
Valor de vibraciones generadas ah [Atornillar]	2,5 m/s ²
Tolerancia K [Atornillar]	1,5 m/s ²