

Atornillador a batería GSR 12V-15



Referencia: 060186810H
EAN-13: 4059952563879
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

4  059952 563879 >

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-15, El atornillador a batería GSR 12V-15 Professional ofrece un rendimiento equilibrado y un tamaño compacto en la categoría de 12 V de Bosch. Su par de giro duro de 30 Nm y 0-1300 rpm ofrecen la mejor relación entre tamaño y rendimiento. 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. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 19 mm y en acero 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 GSR 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; Set de 25 puntas de atornillar; Bolsa de transporte Bosch Professional 12V (1 600 A00 3BG)

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 un rendimiento equilibrado y tamaño compacto en la categoría de 12 V de Bosch

Incluye

2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X)
Cargador GAL 12V-20 Professional
Set de 25 puntas de atornillar
Bolsa de transporte Bosch Professional 12V (1 600 A00 3BG)

Características

Par de giro (blando): 15 Nm
Par de giro (duro): 30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 15/30/- Nm
Tensión de la batería: 12,0 V
Ajustes de par de giro (estándar): 20
Ø máx. de perforación en madera: 19 mm
Ø máx. de perforación en acero: 10 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 178 mm
Margen de sujeción, mín.: 1,0 mm
Margen de sujeción, máx.: 10,0 mm
Capacidad de la batería: 2,0 Ah

Peso con batería incluida: 1,0 kg

Tipo de batería: Litio

Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 400 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 – 400 / 0 – 1.300 rpm

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 (adicionales): 1

Niveles de par de giro: 1

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

Par de giro (blando)	15 Nm
Par de giro (duro)	30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Tensión de la batería	12,0 V
Ajustes de par de giro (estándar)	20
Ø máx. de perforación en madera	19 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	178 mm
Margen de sujeción, mín.	1,0 mm
Margen de sujeción, máx.	10,0 mm
Capacidad de la batería	2,0 Ah
Peso con batería incluida	1,0 kg
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	0 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	16.9
Ancho artículo (cm)	5.3
Alto artículo (cm)	17.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,21
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister