

Atornillador a batería GSR 12V-15



Referencia: 060186810D
EAN-13: 3165140773263
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

3 165140 773263 >

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. L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V2); 1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WY)

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

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V2)

1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WY)

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

Peso con batería incluida: 1,0 kg

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: 1.300 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 ferreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en metal no ferreo

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

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
Peso con batería incluida	1,0 kg
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	1.300 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,09
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)	3,02
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister