



Atornillador de impacto a batería GDR 12V-110

Referencia: 06019E0002

EAN-13: 3165140763011

Marca: Bosch

- Tamaño compacto que garantiza un manejo perfecto, incluso en espacios reducidos y en altura
- Para atornillar con más precisión, la función Power Control de 2 etapas impide el sobreapriete de los tornillos pequeños
- Adecuado para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería gracias al potente par de giro de 110 Nm

3  165140 763011 >

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDR 12V-110, El GDR 12V-110 Professional es el atornillador de impacto a batería con motor sin escobillas es la solución más compacta en la categoría de 12 V de Bosch. Su tamaño compacto garantiza un manejo perfecto, incluso en espacios reducidos y en altura. Para atornillar con más precisión, la función Power Control de 2 etapas del atornillador de impacto impide el sobreapriete de los tornillos pequeños. Cuenta con un potente motor de 110 Nm de par de apriete, por lo que es adecuado para la mayoría de aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería. Esta herramienta está concebida para tornillos con diámetros de entre M 4 y M 12. Es compatible con todas las baterías y los cargadores Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). El GDR 12V-110 Professional también incluye indicador del estado de carga, Electronic Cell Protection, tecnología de iones de litio, selección del número de revoluciones y velocidad variable. Caja de cartón; Bandeja para L-BOXX herramienta

Destacado

Tamaño compacto que garantiza un manejo perfecto, incluso en espacios reducidos y en altura

Para atornillar con más precisión, la función Power Control de 2 etapas impide el sobreapriete de los tornillos pequeños

Adecuado para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería gracias al potente par de giro de 110 Nm

El atornillador de impacto más compacto en la categoría de 12 V de Bosch, con motor sin escobillas

Incluye

Caja de cartón

Bandeja para L-BOXX herramienta

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (anchura): 54 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 139 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 177 mm

Velocidad de giro en vacío, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 1.2 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-1.200 r.p.m.

Peso con batería incluida: 0,9 kg

Portaherramientas: 1/4" hex uni

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 1.2 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-1.200 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.^º nivel, hasta: 2.6 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-2.600 rpm
 Niveles de par de giro: 2
 Par de giro, máx.: 110 Nm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 3.1 ipm
 Número de impactos: 0-3.100 ipm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-2.700 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.100 ipm
 Tamaño en negrita: M 4 – M 12

Aplicaciones

Atornillar

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones de herramienta (anchura)	54 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	139 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	177 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	1.2 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.200 r.p.m.
Peso con batería incluida	0,9 kg
Portaherramientas	1/4" hex uni
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta	1.2 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-1.200 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^º nivel, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^º nivel, hasta	2.6 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.9
Ancho artículo (cm)	5.4
Alto artículo (cm)	17.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,27
Producto empaquetado: largo (cm)	33,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00