

Atornillador de impacto a batería GDS 12V-115



Referencia: 06019E0101
EAN-13: 3165140765114
Marca: Bosch

- Su tamaño compacto permite un manejo perfecto, incluso en los espacios más reducidos y en altura
- Para atornillar con más precisión, la función Power Control de 2 etapas impide el sobreapriete de los tornillos pequeños
- Su potente par de 115 Nm lo hacen adecuado para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería



Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 12V-115, El atornillador de impacto a batería GDS 12V-115 Professional con motor sin escobillas y accionamiento cuadrado macho de 3/8" 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 115 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 GDS 12V-115 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

Su tamaño compacto permite un manejo perfecto, incluso en los espacios más reducidos y en altura

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

Su potente par de 115 Nm lo hacen adecuado para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería

El atornillador de impacto más compacto en la categoría de 12 V de Bosch, con motor sin escobillas y accionamiento cuadrado macho de 3/8"

Incluye

Caja de cartón

Bandeja para L-BOXX herramienta

Características

Par de giro, máx.: 115 Nm

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (anchura): 54 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 137 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 177 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 2.600 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-2.600 r.p.m.

Peso con batería incluida: 0,9 kg

Portaherramientas: 3/8" cuadrado

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

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 1.200 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: 2.600 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-2.600 rpm
 Niveles de par de giro: 2
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 3.100 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

Par de giro, máx.	115 Nm
Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones de herramienta (anchura)	54 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	137 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	177 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	2.6 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-2.600 r.p.m.
Peso con batería incluida	0,9 kg
Portaherramientas	3/8" cuadrado
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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.7
Ancho artículo (cm)	5.4
Alto artículo (cm)	17.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,70