



## Atornillador de impacto a batería GDR 12V-105

Referencia: 06019A6906

EAN-13: 3165140773201

Marca: Bosch

- Diseño compacto que permite trabajar en zonas de difícil acceso y en altura
- Potente par de 105 Nm para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería en metal y hormigón
- Velocidades elevadas de hasta 2600 rpm, para ofrecer un rápido progreso al trabajar

3 165140 773201 >

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDR 12V-105. El atornillador de impacto a batería GDR 12V-105 Professional es el más compacto en la categoría de 12 V de Bosch. Su diseño compacto permite trabajar en zonas de difícil acceso y en altura sin esfuerzo y sin complicaciones. Asimismo, su motor ofrece 105 Nm de potente par de apriete, por lo que es adecuado para la mayoría de aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería. Para ofrecer un rápido progreso al trabajar, alcanza velocidades de hasta 2600 rpm. 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-105 Professional también incluye tecnología de iones de litio. L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A00 2V8); 1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WY)

#### Destacado

Diseño compacto que permite trabajar en zonas de difícil acceso y en altura

Potente par de 105 Nm para las aplicaciones convencionales de atornillado de impacto a batería en metal y hormigón

Velocidades elevadas de hasta 2600 rpm, para ofrecer un rápido progreso al trabajar

El atornillador de impacto a batería más 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 (1 600 A00 2V8)

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

#### Características

Par de giro, máx.: 105 Nm

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (anchura): 55 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 137 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 178 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.

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: 2.6 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-2.600 rpm

Número de impactos, de: 0 ipm

Número de impactos, hasta: 3.1 ipm

Número de impactos: 0-3.100 ipm

Tamaño en negrita: M 4 – M 12

### **Aplicaciones**

Atornillar

### **Características**

Par de giro, máx.	105 Nm
Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones de herramienta (anchura)	55 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	137 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	178 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.
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	2.6 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-2.600 rpm
Número de impactos, de	0 ipm
Número de impactos, hasta	3.1 ipm

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	13.7
Ancho artículo (cm)	5.5
Alto artículo (cm)	17.8

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,98
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00