



3 165140 727440 >

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

Referencia: 06019A6977

EAN-13: 3165140727440

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

### 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); 2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X); Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); 1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WY); 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V2)

#### 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)

2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X)

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)

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

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

#### 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: 2.600 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: 2.600 rpm

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

Número de impactos, de: 0 ipm  
Número de impactos, hasta: 3.100 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)	1,70
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)	3,92
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00