

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



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