



4 053423 250312 >

## Atornillador de impacto a batería GDR 18V-220 C

Referencia: 06019L6001  
EAN-13: 4053423250312  
Marca: Bosch

- Avance más rápido en el trabajo gracias al potente motor
- Optimizado y práctico para una inserción de puntas de una sola mano y con dos luces LED
- Mayor control y versatilidad gracias a la selección de tres velocidades/par de apriete y con los modos de atornillado ajustables

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDR 18V-220 C, Para fijar tornillos sin problemas en madera y planchas metálicas, necesitas una herramienta que combine potencia y control. El GDR 18V-220 C Professional con inserción hexagonal de  $\frac{1}{4}$ " es un atornillador de impacto compacto y de alto par de apriete con funciones adicionales. Con una longitud de cabezal de 113 mm, es más fácil de manejar, especialmente cuando se trabaja en lugares estrechos. Gracias a su potente motor Brushless sin escobillas de hasta 3400 rpm, a sus tres velocidades y a su elevado par de 220 Nm, realizarás el trabajo con mayor rapidez y control. El ajuste de los modos de atornillado garantiza el control en la aplicación para evitar la rotura de las cabezas de tornillo y daños en las piezas de trabajo y permite ralentizar (A) o apagar (B) el atornillador de impacto. Se puede acceder a modos adicionales y personalizarlos a través de la aplicación Toolbox de Bosch. Solo necesitas una mano para insertar las puntas: basta con empujar la punta para bloquearla. El rodamiento de dos bolas garantiza una sujeción firme de la punta y aumenta la precisión. Con las dos luces LED, una en el cabezal y otra en el pie del atornillador, obtendrás una iluminación insuperable en la zona de trabajo. La caja de engranajes totalmente metálica de la herramienta responde a las necesidades de los profesionales. La herramienta incluye un indicador de estado y un gancho para el cinturón. Es compatible con el sistema Bosch Professional 18V System y con la alianza de batería multimarca AMPShare. Utiliza este atornillador de impacto compacto y potente para unos resultados óptimos en proyectos de climatización, instalaciones eléctricas o carpintería. 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH); 1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas; 1/1 bandeja de L-BOXX para herramienta (1 600 A03 2H0); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Destacado

Avance más rápido en el trabajo gracias al potente motor

Optimizado y práctico para una inserción de puntas de una sola mano y con dos luces LED

Mayor control y versatilidad gracias a la selección de tres velocidades/par de apriete y con los modos de atornillado ajustables

El atornillador de impacto de 18 V más compacto de Bosch Professional

#### Incluye

1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH)

1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas

1/1 bandeja de L-BOXX para herramienta (1 600 A03 2H0)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 77 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 113 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 201 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 3.400 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-3.400 r.p.m.  
 Tensión de la batería: 18,0 V  
 Portaherramientas: 1/4" hex uni  
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel: 0 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel: 100 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/100 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 2.º nivel: 0 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel: 140 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/140 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 3.º nivel: 0 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 3.º nivel: 220 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/220 Nm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 800 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-800 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 2.300 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-2.300 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-3.400 rpm  
 Niveles de par de giro: 3  
 Peso sin batería: 1 kg  
 Par de giro, máx.: 220 Nm  
 Número de impactos, hasta: 4.000 ipm  
 Número de impactos: 4.000 ipm  
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.500 ipm  
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.400 ipm  
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-4.000 ipm

### Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	113 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	201 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	3.400 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-3.400 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/4" hex uni
Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel	100 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/100 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín. 2.º nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel	140 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	0/140 Nm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	11.3
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	20.1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,60
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50