



## Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-210 C

Referencia: 06019J0201  
EAN-13: 4059952587721  
Marca: Bosch

- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: autorroscado y atornillado en madera. La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
- Portaherramientas 2 en 1 con tuerca hexagonal interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2", para una flexibilidad óptima y una gran versatilidad de aplicación
- Con tres prácticos ajustes de velocidad y par para un control de potencia excelente

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-210 C, Diseñado para brindar una gran potencia, el poderoso taladro GDX 18V-210 C Professional ofrece altos niveles de flexibilidad y prevención de daños. Dos modos predeterminados disponibles en la interfaz de usuario, para tornillos autorroscantes (A) y para madera (B), reducen la velocidad o desconectan el taladro de impacto para evitar que se rompan o descascarillen las cabezas de los tornillos, se desgasten las roscas y se dañen las piezas de trabajo. Todos los modos se pueden personalizar con la aplicación Toolbox de Bosch. El portaherramientas 2 en 1 permite cambiar rápida y fácilmente entre herramientas con tuerca hexagonal interior de 1/4" y con cuadrado macho de 1/2". La potencia se regula mediante tres ajustes de par/velocidad que ofrecen niveles avanzados de flexibilidad y control. El atornillador puede utilizarse para multitud de aplicaciones, como el atornillado de tornillos autorroscantes o de madera y la extracción o inserción de pernos y tuercas de metal (M 6 - M 16). Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GDS 18V-210 C Professional está equipado con indicador de estado, clip de cinturón e iluminación LED para una mejor visibilidad. 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH); 1/1 bandeja L-BOXX (1 600 A02 DG5); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Destacado

Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: autorroscado y atornillado en madera. La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos

Portaherramientas 2 en 1 con tuerca hexagonal interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2", para una flexibilidad óptima y una gran versatilidad de aplicación

Con tres prácticos ajustes de velocidad y par para un control de potencia excelente

Evita los daños antes de que ocurran: el taladro de impacto con portaherramientas 2 en 1

#### Incluye

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

1/1 bandeja L-BOXX (1 600 A02 DG5)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 61 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 147 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 205 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  
Par de arranque, máx.: 370 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel: 0 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel: 130 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/130 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: 160 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/160 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: 210 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/210 Nm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 1.100 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-1.100 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: 1,2 kg  
Par de giro, máx.: 210 Nm  
Número de impactos, de: 0 ipm  
Número de impactos, hasta: 4.100 ipm  
Número de impactos: 0-4.100 ipm  
Número de impactos, 1.er nivel: 0-2.200 ipm  
Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.100 ipm  
Número de impactos, 3.er nivel: 0-4.100 ipm  
Tamaño en negrita: M 6 – M 16

## **Aplicaciones**

Atornillar

## Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	61 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	147 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	3.4 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
Par de arranque, máx.	370 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel	130 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/130 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	160 Nm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	14.7
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	20.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,58
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>