



4 059952 587738 >

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

Referencia: 06019J0202

EAN-13: 4059952587738

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 multmarca. El GDS 18V-210 C Professional está equipado con indicador de estado, clip de cinturón e iluminación LED para una mejor visibilidad. 2 baterías GBA 18V 5.0Ah (1 600 A00 2U5); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); 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

2 baterías GBA 18V 5.0Ah (1 600 A00 2U5)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

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
Peso con batería incluida: 1,8 kg
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 | 3.400 r.p.m. |
| Velocidad de giro en vacío | 0-3.400 r.p.m. |
| Tensión de la batería | 18,0 V |
| Peso con batería incluida | 1,8 kg |
| 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 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,95 |
| 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) | 5,32 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,50 |