



3 165140 971423 >

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

Referencia: 06019J0200

EAN-13: 3165140971423

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. Caja de cartón

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

Caja de cartón

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	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	18,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,90
Producto empaquetado: alto (cm)	22,30

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister