

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 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