



4 059952 509792 >

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1000 C

Referencia: 06019J8001

EAN-13: 4059952509792

Marca: Bosch

- Tecnología BITURBO Brushless con un par de giro de 1000 Nm y un par de apertura de 1600 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar modos adicionales
- Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1000 C, El atornillador de impacto de 1/2" GDS 18V-1000 Professional con tecnología BITURBO Brushless y modos ajustables despliega su máxima potencia en las tareas más arduas. Su tecnología BITURBO Brushless combina la potencia de su par de apriete de 1000 Nm y su par de apertura de 1600 Nm y está perfectamente optimizada para las baterías ProCORE18V. Dos modos predeterminados de la interfaz de usuario, para metal (A) y para madera (B), deceleran o desactivan el atornillador de impacto cuando es necesario para evitar la rotura de cabezas de tornillos y la pérdida de pernos o tuercas de metal. Todos los modos son personalizables con la aplicación Bosch Toolbox. Para mayores niveles de flexibilidad y control, este atornillador de impacto a batería está equipado con tres ajustes distintos de velocidad/par. Capaz de todo: el sistema GDS 18V-1000 C Professional es la elección apropiada para apretar y extraer pernos y tuercas de metal (hasta M 24) en diferentes áreas de trabajo, desde la construcción de estructuras de acero hasta el montaje de tuberías, el mantenimiento de vehículos o el uso de tornillos o tira fondos en construcciones de madera. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System); para obtener la máxima potencia, se recomienda la batería ProCORE18V ≥ 5,5 Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El sistema GDS 18V-1000 C Professional incluye Electronic Cell Protection (ECP), Electronic Motor Protection (EMP), un LED indicador del estado de la herramienta, un enganche para escaleras y un portaherramientas de 1/2" con anillo de fricción. 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH); 1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A02 58Y); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Destacado

Tecnología BITURBO Brushless con un par de giro de 1000 Nm y un par de apertura de 1600 Nm

Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar modos adicionales

Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control

Potente atornillador de impacto de 1/2" a batería con modos ajustables y tecnología BITURBO Brushless

Incluye

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

1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A02 58Y)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 86 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 222 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 240 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 1.750 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-1.750 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V
 Portaherramientas: 1/2" cuadrado
 Par de arranque, máx.: 1600 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: 350 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/350 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: 650 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/650 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: 1000 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/1000 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: 1.300 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.300 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-1.750 rpm
 Niveles de par de giro: 3
 Peso sin batería: 2,9 kg
 Par de giro, máx.: 1000 Nm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 2.600 ipm
 Número de impactos: 0-2.600 ipm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.600 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.300 ipm
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-2.600 ipm
 Tamaño en negrita: M 14 - M 24

Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	222 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	240 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	1.750 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.750 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1600 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	350 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/350 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	650 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	22.2
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,61
Producto empaquetado: largo (cm)	44,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister