

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 tirafondos 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 $\geq 5,5$ 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: 1.75 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: 1.3 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: 2.6 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 | 1.75 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 |