

## Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1000 C



Referencia: 06019J8000  
EAN-13: 4059952509785  
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. Caja de cartón

#### 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

Caja de cartón

#### 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)	3,83
Producto empaquetado: largo (cm)	28,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,90

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>