

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



Referencia: 06019J8300  
EAN-13: 4059952564562  
Marca: Bosch

- Alta potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas
- El mejor rendimiento para tareas duras gracias al par de giro de 1000 Nm y el par de giro de hasta 1600 Nm
- Alta versatilidad y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades



### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1000, El GDS 18V-1000 Professional es un potente atornillador de impacto de 1/2" con tecnología BITURBO Brushless. Su libertad sin cables y su extraordinaria potencia son el resultado de su motor de alto rendimiento sin escobillas, maximizado para baterías ProCORE18V. Su nuevo mecanismo de impacto, diseñado para aportar un par de giro máximo de 1000 Nm y un par de arranque máximo de hasta 1600 Nm, consiguen el mejor rendimiento para tareas duras. Tiene tres ajustes que ofrecen un excelente control del par de giro y la velocidad para una gran versatilidad. El atornillador de impacto es perfecto para aplicaciones en metal con tornillos para metales de M10 a M24, como estructuras de acero, uniones metálicas, montaje de tuberías y mantenimiento de camiones, así como estructuras 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 GDS 18V-1000 Professional incluye ECP y EMP, un indicador del estado de la batería, una luz LED, un portaherramientas de 1/2" con anillo de fricción y un enganche para escaleras. Caja de cartón; Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

#### Destacado

Alta potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas  
El mejor rendimiento para tareas duras gracias al par de giro de 1000 Nm y el par de giro de hasta 1600 Nm  
Alta versatilidad y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades  
Máxima potencia total sin cables: atornillador de impacto de 1/2" con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

#### Incluye

Caja de cartón  
Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

#### 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: 700 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/700 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: 1.200 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.200 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: 0-2.400 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	700 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	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,81
Producto empaquetado: largo (cm)	29,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,80
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

### Enlaces

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