



## Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 HC

Referencia: 06019J8202  
EAN-13: 4059952548616  
Marca: Bosch

- Potente tecnología BITURBO Brushless con par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
- Con tres ajustes de velocidad/par para una gran versatilidad y potencia controlada

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 HC, Para aplicaciones exigentes a máxima potencia, el atornillador de impacto GDS 18V-1050 con tecnología BITURBO Brushless ofrece un alto rendimiento y un control ajustable de modos. Su tecnología BITURBO Brushless integrada está perfectamente optimizada para las baterías ProCORE18V y ofrece una gran potencia de par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm. Dos modos predeterminados de la interfaz de usuario, para metal (A) y para madera (B), ofrecen un alto nivel de versatilidad, ya que 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 se personalizan rápidamente con la aplicación Toolbox de Bosch. Los tres ajustes distintos de velocidad/par permiten una mayor flexibilidad y un mejor control. El GDS 18V-1050 HC Professional es el atornillador de impacto de gran potencia para apretar y extraer pernos y tuercas de metal (hasta M 24) en muy diversos trabajos, 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-1050 HC Professional está equipado con Electronic Cell Protection (ECP), Electronic Motor Protection (EMP), LED indicador del estado de la herramienta, enganche para escaleras y portaherramientas de 3/4" con anillo de fricción y orificio pasante. 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH); 2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK); Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G); 1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A02 58Y); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Destacado

Potente tecnología BITURBO Brushless con par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm  
Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos  
Con tres ajustes de velocidad/par para una gran versatilidad y potencia controlada  
Potencia total en su máximo esplendor: atornillador de impacto de 3/4" a batería con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

#### Incluye

1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH)  
2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK)  
Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G)  
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: 1.7 r.p.m.  
Velocidad de giro en vacío: 0-1.700 r.p.m.  
Tensión de la batería: 18,0 V  
Peso con batería incluida: 3,9 kg  
Portaherramientas: 3/4" cuadrado  
Par de arranque, máx.: 1700 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: 1050 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/1050 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.: 1050 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

## Aplicaciones

Atornillar

## 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	1.7 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.700 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	3,9 kg
Portaherramientas	3/4" cuadrado
Par de arranque, máx.	1700 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

## 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)	8,37
Producto empaquetado: largo (cm)	44,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

## Enlaces

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