



4 053423 251739 >

## Atornillador/llave de impacto a batería GDS 18V-320 C

Referencia: 06019L5101

EAN-13: 4053423251739

Marca: Bosch

- Dos modos de atornillado predeterminados para múltiples usos. Ambos modos se pueden ajustar y personalizar a través de la aplicación Toolbox de Bosch
- Potente rendimiento de 320 Nm de par de apriete y 540 Nm de par de arranque
- Tres prácticos ajustes de velocidad/par de apriete para mayor flexibilidad y control

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador/llave de impacto a batería GDS 18V-320 C, La llave de impacto a batería compacta y ligera GDS 18V-320 HC Professional facilita el trabajo. Sus dos modos predeterminados en la interfaz de usuario, perno/tuerca de metal (A) y madera (B), ralentizan o detienen la llave de impacto y permiten un uso controlado para evitar la rotura de cabezas de tornillos y la pérdida de pernos o tuercas de metal. Ambos modos se pueden ajustar cómodamente a un uso específico a través de la aplicación Toolbox de Bosch. Ofrece un rendimiento máximo gracias al par de apriete de 320 Nm y al par de arranque de 540 Nm. Los tres ajustes distintos de velocidad/par de apriete permiten una mayor flexibilidad y un mejor control. La llave de impacto es adecuada para talleres metalúrgicos/calderías, montaje industrial y mantenimiento de vehículos que utilicen pernos o tuercas metálicos de M6-M16. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch de 18 V del Professional 18V System y con AMPShare, la alianza de batería multmarca. El GDS 18V-320 HC Professional incorpora un indicador de estado de la herramienta, luz LED y un gancho para cinturón para mayor comodidad. 2 baterías ProCORE18V 4.0Ah (1 600 A01 6GB); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 1/1 bandeja L-BOXX (1 600 A02 DG5); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)

#### Destacado

Dos modos de atornillado predeterminados para múltiples usos. Ambos modos se pueden ajustar y personalizar a través de la aplicación Toolbox de Bosch

Potente rendimiento de 320 Nm de par de apriete y 540 Nm de par de arranque

Tres prácticos ajustes de velocidad/par de apriete para mayor flexibilidad y control

Llave de impacto compacta y ligera 3/8" con modos ajustables para múltiples usos

#### Incluye

2 baterías ProCORE18V 4.0Ah (1 600 A01 6GB)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

1/1 bandeja L-BOXX (1 600 A02 DG5)

1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 77 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 144 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 205 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 1.200 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-1.200 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V

Portaherramientas: 3/8" cuadrado  
 Par de arranque, máx.: 540 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: 180 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/180 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 2.<sup>º</sup> nivel: 0 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.<sup>º</sup> nivel: 220 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.<sup>º</sup> nivel: 0/220 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 3.<sup>º</sup> nivel: 0 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 3.<sup>º</sup> nivel: 320 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.<sup>º</sup> nivel: 0/320 Nm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 1.200 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-1.200 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>º</sup> nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>º</sup> nivel, hasta: 1.900 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.900 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-2.800 rpm  
 Peso sin batería: 1,2 kg  
 Par de giro, máx.: 320 Nm  
 Número de impactos, de: 0 ipm  
 Número de impactos, hasta: 3.800 ipm  
 Número de impactos: 0-3.800 ipm  
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-2.400 ipm  
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.100 ipm  
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-3.800 ipm

## Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	144 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	1.200 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.200 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	3/8" cuadrado
Par de arranque, máx.	540 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	180 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/180 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín. 2. <sup>º</sup> nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 2. <sup>º</sup> nivel	220 Nm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,62
Largo artículo (cm)	14.4
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	20.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,14
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10