



4  053423 257717 >

## Atornillador de impacto a batería GDS 18V-350

**¡NOVEDAD!** hasta el 31/12/2025

Referencia: 06019M5020

EAN-13: 4053423257717

Marca: Bosch

- Fácil de usar, eficiente y versátil gracias a los múltiples ajustes de par de apriete y al control de velocidad
- Herramienta manejable y potente con cabezal pequeño de 131 mm, caja de engranajes compacta y motor Brushless sin escobillas eficiente
- Sirve para tornillos grandes y pequeños gracias a la selección de par de apriete de 85 Nm, 200 Nm o 350 Nm
- Trabajo ininterrumpido y con menos recargas gracias a su diseño de bajo consumo energético
- Ideal para enroscar pernos

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-350. Aunque las herramientas pequeñas te resulten cómodas y te permiten llevarlas a todas partes, al final su potencia limitada te hace perder tiempo. Con el atornillador de impacto GDS 18V-350 de Bosch disfrutarás de una herramienta intuitiva con motor Brushless sin escobillas, compacta y de alto rendimiento. Con su cabezal pequeño de 131 mm y una empuñadura delgada revestida de goma, te resultará fácil de usar incluso en espacios estrechos. Según el tamaño de perno o con pernos oxidados, elige uno de los tres niveles de par de apriete para aumentar la potencia de 85 Nm a 200 Nm o al par elevado de 350 Nm para poder trabajar evitando daños. Si te dedicas a la fabricación en metal, climatización, montaje de andamios o reparación de automóviles, esta es la herramienta que necesitas. Fijarás pernos en roscas sin esfuerzo. Este atornillador de impacto también permite abordar trabajos difíciles, como la fijación de tornillos mecanizados. Caja de cartón

#### Destacado

Fácil de usar, eficiente y versátil gracias a los múltiples ajustes de par de apriete y al control de velocidad

Herramienta manejable y potente con cabezal pequeño de 131 mm, caja de engranajes compacta y motor Brushless sin escobillas eficiente

Sirve para tornillos grandes y pequeños gracias a la selección de par de apriete de 85 Nm, 200 Nm o 350 Nm

Trabajo ininterrumpido y con menos recargas gracias a su diseño de bajo consumo energético

Ideal para enroscar pernos

De tamaño pequeño. Con impacto grande. La llave de impacto a batería para trabajos de fijación profesionales

#### Incluye

Caja de cartón

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 73 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 141 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 1.2 r.p.m.

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

Tensión de la batería: 18,0 V

Portaherramientas: Anillo de fricción cuadrado de 1/2" y agujero pasante

Par de arranque, máx.: 560 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: 85 Nm

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/85 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: 200 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/200 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: 350 Nm  
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/350 Nm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 1.2 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-1.200 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 1.7 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.700 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-2.300 rpm  
 Niveles de par de giro: 3  
 Peso sin batería: 1,1 kg  
 Par de giro, máx.: 350 Nm  
 Número de impactos, de: 0 ipm  
 Número de impactos, hasta: 3.4 ipm  
 Número de impactos: 0-3.400 ipm  
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.800 ipm  
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.600 ipm  
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-3.400 ipm  
 Tamaño en negrita: M 10–M 18

### Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	73 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	141 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	1.2 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.200 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	Anillo de fricción cuadrado de 1/2" y agujero pasante
Par de arranque, máx.	560 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	85 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/85 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	200 Nm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	14.1
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	21

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,36
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,30
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">06019M5020-GDS-18V-350-es-ES-o470141v21-160992A9DX-202405.pdf</a>
-----	---