



4 059952 610528 >

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-330 HC

Referencia: 06019L5000

EAN-13: 4059952610528

Marca: Bosch

- Dos modos de atornillado predeterminados para uso multifunción. Ambos modos se pueden ajustar y personalizar a través de la aplicación Toolbox de Bosch
- Potente rendimiento de 330 Nm de par de apriete y 560 Nm de par de apertura
- Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-330 HC, El atornillador de impacto a batería compacto y ligero GDS 18V-330 HC Professional facilita el trabajo. Sus dos modos predeterminados en la interfaz de usuario, perno/tuerca de metal (A) y madera (B), permiten un mayor control, ya que ralentizan o detienen el atornillador de impacto para evitar la rotura de cabezas de tornillos y la pérdida de pernos o tuercas de metal. Ambos modos se pueden adaptar cómodamente a un uso específico a través de la aplicación Toolbox de Bosch. Máximo rendimiento gracias al par de apriete de 330 Nm y al par de apertura de 560 Nm. Los tres ajustes distintos de velocidad/par permiten una mayor flexibilidad y un mejor control. Este atornillador de impacto es ideal para talleres metalúrgicos/cerrajeros, montaje industrial, encofrado y mantenimiento de vehículos donde se utilizan pernos/tuercas de metal M8-M18. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GDS 18V-330 HC Professional incluye un indicador de estado de la herramienta, iluminación LED y un clip de cinturón para mayor comodidad. Caja de cartón

Destacado

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

Potente rendimiento de 330 Nm de par de apriete y 560 Nm de par de apertura

Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control

Atornillador de impacto compacto y ligero con modos ajustables para uso multifunción

Incluye

Caja de cartón

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 77 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 145 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 205 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 2.800 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-2.800 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: 200 Nm

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/200 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: 260 Nm

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.^º nivel: 0/260 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: 330 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.^º nivel: 0/330 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.^º nivel, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^º 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.: 330 Nm
 Número de impactos, hasta: 2.800 ipm
 Número de impactos: 2.800 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)	145 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	2.800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-2.800 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	200 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/200 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	260 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	14.5
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	20.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,79
Producto empaquetado: largo (cm)	23,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,40
Producto empaquetado: alto (cm)	9,40

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------