



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
--------	----------------------------------