

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



Referencia: 06019L5100
EAN-13: 4053423251722
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 multimarca. El GDS 18V-320 HC Professional incorpora un indicador de estado de la herramienta, luz LED y un gancho para cinturón para mayor comodidad. Caja de cartón

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

Caja de cartón

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.º nivel: 0 Nm

Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel: 220 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/220 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: 320 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º 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.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.: 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.º nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel	220 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
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)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	23,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,40
Producto empaquetado: alto (cm)	9,40