

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 H



Referencia: 06019J8501
EAN-13: 4059952564661
Marca: Bosch

- Impresionante potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas
- Motor de elevado rendimiento con un par de apriete de 1050 Nm y un par de arranque de hasta 1700 Nm
- Versatilidad ideal y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 H, El GDS 18V-1050 H Professional es el atornillador de impacto de 3/4" por excelencia e incorpora un motor Brushless sin escobillas para los más diversos campos de aplicación. Su tecnología BITURBO Brushless combina la potencia con cables con la libertad a batería llevada al máximo con las baterías ProCORE18V. El nuevo mecanismo de impacto ofrece un par de apriete de 1050 Nm y un par de arranque de 1700 Nm para entornos de trabajo y tareas particularmente exigentes. Los ajustes de par de giro/tres velocidades aseguran una gran versatilidad en el control de la potencia, lo que permite realizar ajustes en los correspondientes requisitos de trabajo. Los principales ámbitos de aplicación del GDS 18V-1050 H Professional son los trabajos en metal (M10-M24), como construcciones estructurales de acero, conjuntos de metal, instalación de conductos, mantenimiento de camiones y construcciones de madera. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System); para obtener la máxima potencia, se recomienda la batería ProCORE18V ≥ 5,5 Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GDS 18V-1050 H Professional incorpora características adicionales, como ECP, EMP, un indicador del estado de la batería, una luz LED, un soporte de herramientas de 3/4" con anillo de fricción y perforación pasante, así como un enganche para escaleras. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A02 58Y); Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

Destacado

Impresionante potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas

Motor de elevado rendimiento con un par de apriete de 1050 Nm y un par de arranque de hasta 1700 Nm

Versatilidad ideal y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades

Máxima potencia total: atornillador de impacto de 3/4" con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A02 58Y)

Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 86 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 222 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 240 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 800 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-800 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V

Portaherramientas: 3/4" cuadrado

Par de arranque, máx.: 1700 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: 350 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/350 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: 750 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/750 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: 1050 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 0/1050 Nm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 800 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-800 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 1.200 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.200 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-1.750 rpm
 Niveles de par de giro: 3
 Peso sin batería: 2,9 kg
 Par de giro, máx.: 1050 Nm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 2.600 ipm
 Número de impactos: 0-2.600 ipm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.600 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.400 ipm
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-2.600 ipm
 Tamaño en negrita: M 14 - M 24

Aplicaciones

Atornillar

Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	222 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	240 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	3/4" cuadrado
Par de arranque, máx.	1700 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	350 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/350 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	750 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
Largo artículo (cm)	22.2
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,50
Producto empaquetado: largo (cm)	44,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister