

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 HC



Referencia: 06019J8200
EAN-13: 4059952509907
Marca: Bosch



- Potente tecnología BITURBO Brushless con par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
- Con tres ajustes de velocidad/par para una gran versatilidad y potencia controlada

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1050 HC, Para aplicaciones exigentes a máxima potencia, el atornillador de impacto GDS 18V-1050 con tecnología BITURBO Brushless ofrece un alto rendimiento y un control ajustable de modos. Su tecnología BITURBO Brushless integrada está perfectamente optimizada para las baterías ProCORE18V y ofrece una gran potencia de par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm. Dos modos predeterminados de la interfaz de usuario, para metal (A) y para madera (B), ofrecen un alto nivel de versatilidad, ya que deceleran o desactivan el atornillador de impacto cuando es necesario para evitar la rotura de cabezas de tornillos y la pérdida de pernos o tuercas de metal. Todos los modos se personalizan rápidamente con la aplicación Toolbox de Bosch. Los tres ajustes distintos de velocidad/par permiten una mayor flexibilidad y un mejor control. El GDS 18V-1050 HC Professional es el atornillador de impacto de gran potencia para apretar y extraer pernos y tuercas de metal (hasta M 24) en muy diversos trabajos, desde la construcción de estructuras de acero hasta el montaje de tuberías, el mantenimiento de vehículos o el uso de tornillos o tirafondos en 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 sistema GDS 18V-1050 HC Professional está equipado con Electronic Cell Protection (ECP), Electronic Motor Protection (EMP), LED indicador del estado de la herramienta, enganche para escaleras y portaherramientas de 3/4" con anillo de fricción y orificio pasante. Caja de cartón

Destacado

Potente tecnología BITURBO Brushless con par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm
Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
Con tres ajustes de velocidad/par para una gran versatilidad y potencia controlada
Potencia total en su máximo esplendor: atornillador de impacto de 3/4" a batería con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

Incluye

Caja de cartón

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: 1.7 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío: 0-1.700 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: 650 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/650 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: 1.3 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.300 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: 2.6 ipm
 Número de impactos: 0-2.600 ipm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.600 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.300 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	1.7 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-1.700 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	650 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
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)	3,87
Producto empaquetado: largo (cm)	29,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,90
Producto empaquetado: alto (cm)	10,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister