



4 053423 246339 >

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1600 HC

Referencia: 06019M1000

EAN-13: 4053423246339

Marca: Bosch

- Máxima potencia con libertad sin cables gracias a la tecnología BITURBO Brushless y a las baterías ProCORE18V
- Atornillador de impacto excepcionalmente potente con un par de apriete de 1.600 Nm y de arranque de 2.200 Nm
- El modo Desbloqueo Automático de Perno (ABR) garantiza un manejo cómodo al evitar la pérdida o caída de pernos o tuercas metálicos

Descripción general

Descripción

Atornillador de impacto a batería GDS 18V-1600 HC, El GDS 18V-1600 HC Professional es un potente atornillador de impacto de 3/4" con tecnología BITURBO Brushless para las aplicaciones más duras y exigentes. El motor sin escobillas integrado combina la potencia con cable con la libertad sin cable y está totalmente optimizado para baterías ProCORE18V para lograr un par de apriete de 1600 Nm y un par de arranque de 2200 Nm. Para un manejo cómodo, y gracias al modo ajustable Desbloqueo Automático de Perno (ABR), permite evitar la pérdida o caída de pernos o tuercas metálicos al aflojarlos. Los tres ajustes de velocidad/par de apriete ofrecen una gran versatilidad en el control de la potencia para permitir ajustes según las necesidades del trabajo. Todos los ajustes de la herramienta pueden regularse y personalizarse cómodamente a través de la aplicación Bosch Toolbox. El GDS 18V-1600 HC Professional es excepcionalmente potente y es apropiado para todas las aplicaciones metálicas de M16 a M33, como la construcción de estructuras de acero, la conexión de tuberías y el mantenimiento de maquinaria industrial y vehículos de construcción. Este atornillador de impacto es idóneo para aplicaciones en las que se requiere la máxima potencia para retirar pernos y tuercas oxidados y pintados. Esta herramienta es compatible con todas las baterías y cargadores de la alianza de baterías AMPShare, incluidas todas las baterías y cargadores del sistema Bosch Professional 18V System. Para obtener la máxima potencia, se recomienda la ProCORE18V ≥ 5,5 Ah. El atornillador de impacto está equipado con Electronic Cell Protection (ECP), Electronic Motor Protection (EMP), un indicador del estado de la herramienta con luz LED, portaherramientas de 3/4" con anillo de fricción y orificio pasante, y un gancho para escalera. Caja de cartón; Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

Destacado

Máxima potencia con libertad sin cables gracias a la tecnología BITURBO Brushless y a las baterías ProCORE18V Atornillador de impacto excepcionalmente potente con un par de apriete de 1.600 Nm y de arranque de 2.200 Nm El modo Desbloqueo Automático de Perno (ABR) garantiza un manejo cómodo al evitar la pérdida o caída de pernos o tuercas metálicos

Potencia excepcional sin cables: llave de impacto de 3/4" con tecnología BITURBO Brushless

Incluye

Caja de cartón

Enganche para escaleras (1600 A02 3G7)

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 86 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 226 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 242 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.: 2200 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: 600 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/600 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: 1100 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.^º nivel: 0/1100 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: 1600 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.^º nivel: 0/1600 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: 3,2 kg
 Par de giro, máx.: 1600 Nm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.550 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.200 ipm
 Número de impactos, 3.er nivel: 0-2.350 ipm

Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	226 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	242 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.	2200 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	600 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/600 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	1100 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,20
Largo artículo (cm)	22.6
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	24.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,80
Producto empaquetado: largo (cm)	28,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister