



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 $\geq 5,5$ 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 |