

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto a batería

GDS 18V-1600 HC



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

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	1.600 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.

Número de pedido 0 601 9M1 000

Datos técnicos

Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/600 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	0/1100 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel	0/1600 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-800 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.	1.600 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
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	3/4" cuadrado
Par de arranque, máx.	2.200 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	270 x 288 x 109 mm
BITURBO	Sí

Ruido/vibración

Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	16,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- 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

 **BITURBO**
BRUSHLESS

