

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto a batería

GDS 18V-1000 C



Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	1.000 Nm
Ø de los tornillos	M 14 - M 24

Número de pedido 0 601 9J8 003

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 1.er nivel	0/350 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 2.º nivel	0/650 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./ máx. 3.º nivel	0/1000 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-1.750 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	2,9 kg
Par de giro, máx.	1.000 Nm
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
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1.600 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 456 x 155 mm
Peso con batería incluida	3,9 kg

Ø de los tornillos	M 14 - M 24
--------------------	-------------

Ruido/vibración

Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	13,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Diámetro de tornillo

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Tecnología BITURBO Brushless con un par de giro de 1000 Nm y un par de apertura de 1600 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar modos adicionales
- Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control

