

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornilladores de impacto a batería

GDS 18 V-LI HT



desde 449,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Atornillador de impacto con el rendimiento más potente en la categoría de 18 V de Bosch

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Par de giro, máx.	650 Nm
Ø de los tornillos	M 12 – M 20

Número de pedido 0 601 9B1 302

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	0-1.900 r.p.m.
Par de giro, máx.	650 Nm
Número de impactos	0-2.100 ipm
Tensión de la batería	18 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 440 x 150 mm
Peso con batería incluida	3 kg

'Nivel total de vibraciones (Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible)'

Valor de vibraciones generadas ah	12,5 m/s ²
Tolerancia K	3,4 m/s ²

Diámetro de tornillo

Ø de los tornillos	M 12 – M 20
--------------------	-------------

Ruido/vibración

Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	12,5 m/s ²
Tolerancia K	3,4 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Ofrece un elevado par de 650 Nm, lo que la hace ideal incluso para las aplicaciones más pesadas de atornillado en metal
- La carcasa metálica y la caja de engranajes metálica hacen de este atornillador de impacto una opción excepcionalmente resistente y robusta
- Empuñadura de diseño delgado y ergonómico que ofrece un manejo cómodo de la herramienta para reducir la fatiga del usuario, incluso en tareas largas

