

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Llave de impacto inalámbrica

PRO HEAVY DUTY GDS 18V-1050 H



Máxima potencia total inalámbrica: llave de impacto de 3/4" con elevado torque y tecnología BITURBO Brushless

Los datos más importantes

Voltaje de la batería	18 V
Torque, máx.	1.050 Nm
Velocidad en vacío	0 rpm

Número de pedido 0 601 9J8 5E1

Datos técnicos

Datos adicionales

Voltaje de la batería	18 V
Torque, máx.	1.050 Nm
Velocidad en vacío	0 rpm
Portaherramientas	3/4" cuadrado
Peso con batería incluida	2,9 kg
Torque de arranque, máx.	1.700 Nm
Rango de ajuste del torque, mín./máx. 1.º nivel	0/350 Nm
Rango de ajuste del torque, mín./máx. 2.º nivel	0/750 Nm
Rango de ajuste del torque, mín./máx. 3.º nivel	0/1050 Nm
Velocidad en vacío, 1.º nivel	0 rpm
Velocidad en vacío, (2.º nivel)	0-1.200 rpm
Velocidad en vacío (3.º nivel)	0-1.750 rpm
Niveles de torque	3
Peso sin batería	0 kg
Número de impactos	0-2.600 ipm
Número de impactos, 1.º nivel	0-1.600 ipm
Número de impactos, 2.º nivel	0-2.400 ipm
Número de impactos, 3.º nivel	0-2.600 ipm

Información de ruido/ vibración

Apretar tornillos y tuercas del tamaño máximo permitido

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Impresionante potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas
- Motor de elevado rendimiento con un torque de apriete de 1050 Nm y un torque de apertura de hasta 1700 Nm
- Versatilidad ideal y potencia controlada gracias a los ajustes del torque y de tres velocidades



Puedes encontrar más información sobre las variaciones en este enlace: <https://www.bosch-professional.com/ar/es/wac/>

