

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión a batería

GSB 18V-28



Rendimiento profesional en la categoría de 18 V, con función de taladrado con percusión

Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	28/63/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Tensión de la batería	18,0 V

Número de pedido 0 601 9H4 008

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	28/63/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Tipo de batería	Litio
Número de impactos, máx.	28.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de par de giro	20+2
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 445 x 155 mm

Ruido/vibración

Taladrar en metal

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

Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	11,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- 63 Nm de par de giro duro que garantizan un rendimiento profesional
- Muy resistente, gracias al portabrocas totalmente metálico de 13 mm, que garantiza un menor desgaste y un uso más prolongado
- Diseño ergonómico y compacto que facilita el manejo para trabajar cómodamente

