

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornilladores taladradores de percusión a batería

GSB 18V-21



El modelo fiable y potente que sirve de introducción al segmento de atornilladores-taladradores profesionales a batería de 18 V

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm
Ø máx. de atornillado	10 mm

Número de pedido 0 601 9H1 102

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 r. p. m.
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones de herramienta (altura)	216 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 440 x 155 mm
Capacidad de la batería	2 Ah

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	10 mm
-----------------------	-------

Ruido/vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	3,3 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	6,7 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Atornillar

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Rendimiento profesional: el par de giro duro de 55 Nm permite un rendimiento y una autonomía suficientes para las principales aplicaciones.
- Calidad profesional: atornillador-taladrador fiable y duradero para uso diario gracias a su fabricación totalmente metálica y al sistema de protección electrónica de celdas (ECP).
- Diseño profesional: diseñado para aplicaciones profesionales gracias al portabrocas de cambio rápido de 13 mm

