

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornilladores taladradores de percusión a batería

GSB 18V-110 C



con 2 baterías de 5,0 Ah litio

Conéctese con su taladro con percusión a batería

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Ø máx. de perforación en mampostería	16 mm
Ø máx. de atornillado	12 mm

Número de pedido 0 601 9G0 30D

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	47/85/110 Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 480 / 0 – 2.100 rpm
Tipo de batería	Litio
Número de impactos, máx.	31.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,5 kg
Niveles de par de giro	25+2
Tiempo de carga (80 %/100 %) aprox.	60/70 min [5,0 Ah]

'Nivel total de vibraciones (Taladrar en metal)'

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

'Nivel total de vibraciones (Taladrar con percusión en mampostería)'

Valor de vibraciones generadas ah	15,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	82 mm
Ø máx. de perforación en acero	13 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	16 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	12 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	15,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Potente: par de giro máximo de 110 Nm y motor sin escobillas para un trabajo rápido
- Robusto: portabrocas totalmente metálico para las aplicaciones más exigentes en la obra
- KickBack Control y empuñadura adicional que reduce el riesgo de una reacción de rotación repentina en caso de atasco

