

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro/atornillador a batería

GSB 18V-55



El potente taladro de percusión básico de Bosch de 18 V con motor sin escobillas

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Ø máx. de perforación en mampostería	13 mm
Ø máx. de atornillado	10 mm

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	28/55/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 460 / 0 – 1.800 rpm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,1 kg
Niveles de par de giro	20

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Ø máx. de perforación en acero	13 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	13 mm

Diámetro de tornillo

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

Ruido/vibración

Taladrar en metal

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

Taladrar con percusión en mampostería

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Resistente y potente: el rendimiento de 55 Nm y 1750 rpm garantiza una eficiencia máxima para el trabajo en madera, metal y mampostería
- El robusto portabrocas metálico de 13 mm RöhM ofrece una transferencia de potencia ideal para trabajos de taladrado y atornillado
- El motor sin escobillas garantiza una vida útil prolongada de la herramienta y mayor autonomía de las baterías

