

Ficha de datos del producto



Taladradora de percusión

GSB 13 RE

La más manejable de su clase

Los datos más importantes

Potencia absorbida	600 W
Ø de perforación en mampostería	15 mm
Ø de perforación en madera	25 mm

Número de pedido: 0 601 217 100

Datos técnicos

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2.800 r. p. m.
Potencia útil	301 W
Peso	1,8 kg
Par de giro (atornillado blando)	10,8 Nm
Par de giro nominal	1,8 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Margen de sujeción	1,5 – 13 mm
Longitud	266,0 mm
Altura	180,0 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 44.800 i. p. m.
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en hormigón	13 mm
Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en mampostería	15 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Atornillar	
Valor de vibraciones generadas ah	2.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²
Taladrar con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	26.0 m/s ²
Tolerancia K	3.0 m/s ²
Taladrar en metal	
Valor de vibraciones generadas ah	3.0 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Manejo extremadamente sencillo: con el tamaño de un guante de trabajo y solo 1,8 kg
- Empuñadura suave Softgrip para una sujeción cómoda y segura
- Robusto portabrocas de sujeción rápida
- Sistema electrónico para un inicio de perforación exacto
- Preselección del número de revoluciones con la rueda selectora
- Giro reversible

