

Ficha de datos del producto



Taladradora de percusión

GSB 19-2 RE

El más rápido y versátil de su categoría

Los datos más importantes

Potencia absorbida	850 W
Ø de perforación en mampostería	20 / 15 mm
Ø de perforación en madera	40 / 25 mm

Número de pedido: 0 601 17B 500

Datos técnicos

Potencia absorbida	850 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 1.000 / 3.000 r. p. m.
Potencia útil	430 W
Peso	2,6 kg
Velocidad nominal de rotación	0 – 770 / 1.990 r. p. m.
Par de giro (atornillado blando)	36,0 / 15,5 Nm
Par de giro nominal	5,2 / 2,0 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1,5 – 13 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 17.000 / 51.000 i. p. m.
Par de giro máx.	36,0 / 15,5 Nm
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en hormigón	18 / 13 mm
Ø de perforación en madera	40 / 25 mm
Ø de perforación en acero	13 / 8 mm
Ø de perforación en piedra	20 / 15 mm
Ø de perforación en mampostería	20 / 15 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Taladrar en metal	
Valor de vibraciones generadas ah	3.0 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²
Taladrar con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	15.0 m/s ²
Tolerancia K	2.0 m/s ²
Atornillar	
Valor de vibraciones generadas ah	2.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²
Tallar roscas	
Valor de vibraciones generadas ah	2.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Potente taladro con percusión de 2 velocidades (850 W) para el más rápido avance en el trabajo
- Diseño robusto para una larga vida útil
- Embrague de seguridad mecánico: sistema antirrotación para una mayor seguridad
- Robusto portabrocas de sujeción rápida
- Escobillas giratorias para garantizar una potencia de giro homogénea tanto a derecha como a izquierda
- Empuñadura de seguridad con innovadora sujeción para un correcto agarre de la máquina

