

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro de percusión

GSB 20-2 RE



La robustez y la potencia

Los datos más importantes

Potencia absorbida	800 W
Diámetro de perforación en mampostería	22 / 16 mm
Ø de perforación en madera	40 / 25 mm

Número de pedido 0 601 19B 4A6

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos adicionales

Potencia absorbida	800 W
Peso	2,5 kg
Par de giro nominal	5,2 / 2,0 Nm
Capacidad mín./máx. de sujeción del portabrocas	1,5 – 13 mm
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 1.100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad	3.000 rpm
Potencia útil	420 W
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF null
Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	365 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	220 mm
Número máx. de impactos	0 – 17.600 / 48.000 bpm

'Intervalo de perforación'

Diámetro de perforación en mampostería	22 / 16 mm
Diámetro de perforación en hormigón	20 / 13 mm
Ø de perforación en madera	40 / 25 mm
Diámetro de perforación en acero	13 / 8 mm

'Niveles de vibración totales (Taladrar en metal)'

Nivel de vibraciones generadas ah	7 m/s ²
Incertidumbre K	1,6 m/s ²

'Niveles de vibración totales (Taladrar con percusión en hormigón)'

Nivel de vibraciones generadas ah	19 m/s ²
Incertidumbre K	2,3 m/s ²

'Niveles de vibración totales (Atornillar)'

Nivel de vibraciones generadas ah	2,5 m/s ²
Incertidumbre K	1,5 m/s ²

Información de ruido/vibración

Taladrar en metal

Nivel de vibraciones generadas ah	7 m/s ²
Incertidumbre K	1,6 m/s ²

Taladrar con percusión en hormigón

Nivel de vibraciones generadas ah	19 m/s ²
Incertidumbre K	2,3 m/s ²

Atornillar

Nivel de vibraciones generadas ah	2,5 m/s ²
Incertidumbre K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2,5 kg.
- Protector de cable articulado: flexibilidad y durabilidad.
- Carcasa de engranaje metálica y mandril robusto garantizan mayor vida útil a la herramienta.

