

## Ficha de datos del producto



Taladradora de percusión

### GSB 16 RE

El más rápido de su clase

#### Los datos más importantes

Potencia absorbida	750 W
Ø de perforación en mampostería	18 mm
Ø de perforación en madera	30 mm



#### Datos técnicos

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2.800 r. p. m.
Potencia útil	380 W
Peso	2,2 kg
Par de giro (atornillado blando)	18,0 Nm
Par de giro nominal	2,3 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1,5 – 13 mm
Longitud	285,0 mm
Altura	214,0 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 47.600 i. p. m.
<b>Intervalo de perforación</b>	
Ø de perforación en hormigón	16 mm
Ø de perforación en madera	30 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en mampostería	18 mm

#### Información sobre ruido/vibraciones

<b>Taladrar en metal</b>	
Valor de vibraciones generadas ah	5.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Taladrar con percusión en hormigón</b>	
Valor de vibraciones generadas ah	15.0 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	2.4 m/s <sup>2</sup>
<b>Atornillar</b>	
Valor de vibraciones generadas ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Tallar roscas</b>	
Valor de vibraciones generadas ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

### Ventajas:

- 750 W para un avance de trabajo más rápido
- Diseño compacto para un óptimo manejo
- Diseño robusto para una larga vida útil
- 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

