

# Ficha de datos del producto

### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión

### GSB 13 RE



## desde 81,00 EUR\*

\* Precio de venta al público de referencia Promocional (sin IVA)

Compacto taladro de percusión de una velocidad para tareas básicas

#### 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** 0 601 217 103

#### > Más información del producto

### Datos técnicos

#### Datos técnicos

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	301 W
Peso	1,8 kg
Par de giro nominal	1,8 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 – 44.800 ipm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	300 x 350 x 105 mm
Portaherramientas	1/2" - 20 UNF
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en mampostería	15 mm

# Ruido/vibración

#### Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	3 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Taladrar con percusión en horr	nigón
Valor de vibraciones generadas ah	26 m/s²
Tolerancia K	3 m/s²
Atornillar	
Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s²



# Ficha de datos del producto

### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

# Ventajas:

- Ligero diseño de 1,8 kg y carcasa de tamaño reducido que ofrecen un manejo cómodo
- Diseño robusto con resistente portabrocas de cambio rápido metálico
- Resultados profesionales con relación óptima entre rendimiento y precio



