

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con 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

Número de pedido 0 601 14E 500

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	380 W
Peso	2,2 kg
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
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 47.600 ipm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	350 x 370 x 110 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Diámetro del cuello de husillo	43 mm

Intervalo de perforación

Ø de perforación en madera	30 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en mampostería	18 mm

Ruido/vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	5,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Taladrar con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	15 m/s ²
Tolerancia K	2,4 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

Ficha de datos del producto

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

