Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladradora de percusión

GSB 13 RE





con juego de accesorios

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 0 601 217 100

> Más información del producto

Datos técnicos

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2.800 r.p.m.
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
Dimensiones de herramienta (longitud)	266 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	180 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 44.800 грп
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	261 x 300 x 75 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida
Tensión, eléctrica	230 V
Diámetro del cuello de husillo	43 mm
ntervalo de perforación	
Ø de perforación en hormigón	13 mm
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 ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²
Taladrar con percusión en horr	nigón
Valor de vibraciones generadas ah	26 m/s ²
Tolerancia K	3 m/s ²
Atornillar	
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:

- 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









