

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladradora de percusión

GSB 13 RE



Con juego de accesorios

La más manejable de su clase

Los datos más importantes

Potencia absorbida	600 W
Par de giro nominal	1,8 Nm
Peso	1,8 kg

Número de pedido 0601217100

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

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 rpm
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

Intervalo 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 hormigón

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