

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro percutor atornillador

GSB 450



El más compacto, fiable y accesible de su categoría

Los datos más importantes

Potencia absorbida	450 W
Diámetro de perforación en madera	20 mm
Diámetro de perforación en acero	10 mm

Número de pedido 0 601 1B5 0G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Potencia absorbida	450 W
Voltaje, eléctrico	127 V
Portabrocas	3/8" -24 UNF
Velocidad en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 3.100 rpm
Peso	1,2 kg
Número de impactos con velocidad en vacío	0 – 49.600 ipm
Rosca de conexión del rotor de taladrar	3/8" -24 UNF
Capacidad mín./máx. del portabrocas	1 – 10 mm

Intervalo de perforación

Diámetro de perforación en madera	20 mm
Diámetro de perforación en concreto	10 mm
Diámetro de perforación en acero	10 mm

Información de ruido/ vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	4,9 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Perforación con percusión en concreto

Valor de vibraciones generadas ah	11,7 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Extremadamente compacta para trabajar en lugares estrechos y por encima de la cabeza
- Peso liviano de tan solo 1,2 kg, para un trabajo cómodo

