

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro percutor atornillador

GSB 550



Nuevo GSB 550 para la gama Bosch Professional centrada en el mercado RLA

Los datos más importantes

Potencia absorbida	550 W
Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Diámetro de perforación en madera	25 mm

Número de pedido 0 601 1B6 0G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Potencia absorbida	550 W
Voltaje, eléctrico	127 V
Velocidad en vacío, 1.ª velocidad	0 – 3.100 rpm
Peso	1,3 kg
Número de impactos con velocidad en vacío	49.600 – ipm
Capacidad mín./máx. del portabrocas	13 mm
Intervalo de perforación	

Diámetro de perforación en madera	25 mm
Diámetro de perforación en concreto	13 mm
Diámetro de perforación en acero	10 mm
Diámetro de perforación en mampostería	13 mm

Información de ruido/ vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	4,4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²
Perforación con percusión en o	concrete

Perforación con percusión en concreto

Valor de vibraciones generadas ah	14,4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²



Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Herramienta fiable y compacta
- Potente motor y rendimiento ideal
- Duradera y resistente





