

Ficha de datos del producto



Martillo de percusión con SDS-max

GSH 11 E

La especialista para perforaciones y trabajos de demolición

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	16,8 J
Peso	10,1 kg

Número de pedido: 0 611 316 703

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	16,8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	900 – 1.890 i. p. m.
Peso	10,1 kg
Longitud	570 mm
Altura	270 mm
Portaherramientas	SDS-max

Información sobre ruido/vibraciones

Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	18.5 m/s ²
Tolerancia K	2.0 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Máxima fuerza de percusión con 16,8 joules para un rendimiento superior en el arranque de material
- Bajas vibraciones durante el funcionamiento y la marcha en vacío
- Permite cincelar sin aplicar excesiva presión
- Ancho interruptor deslizante para una cómoda conexión y desconexión de la herramienta
- Fijación variable del cincel en 12 posiciones
- Empuñadura adicional orientable y regulable en cualquier posición

