

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo de percusión con SDS max

GSH 5



desde 469,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Máximo rendimiento en la clase de percusión más económica

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.100 W
Energía de impacto	7,5 J
Peso	5,8 kg

Número de pedido 0 611 338 700

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.100 W
Energía de impacto	7,5 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	2.900 ipm
Peso	5,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	103 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	460 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	235 mm
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	395 x 505 x 130 mm

'Nivel total de vibraciones (Cincelar)'

Valor de vibraciones generadas ah	12 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ruido/vibración

Cincelar

Valor de vibraciones generadas ah	12 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Excelente relación rendimiento-peso: diseño ligero optimizado y motor potente
- Diseño ergonómico: ligero, compacto y con Vario Lock de una sola mano para un trabajo cómodo incluso en altura
- Durabilidad ampliada: la lubricación mejorada y la protección optimizada frente al polvo alargan la vida útil de la herramienta

