

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS max

GBH 8-45 D



desde 999,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

El multiusos de la gama de martillos perforadores SDS max de Bosch

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	12,5 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 45 mm

Número de pedido 0 611 265 100

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	12,5 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.380 – 2.720 ipm
Velocidad nominal de rotación	150 – 305 rpm
Peso	8,2 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	116 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	540 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	310 mm
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	410 x 615 x 145 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 45 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	20 – 40 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	80 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	125 mm

'Nivel total de vibraciones (Taladrado con percusión en hormigón)'

Valor de vibraciones generadas ah	18,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Cincelar)'

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

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	18,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Cincelar

Valor de vibraciones generadas ah	14 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 potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max
- Duradero gracias a los robustos componentes metálicos
- Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque

