

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador con SDS max

GBH 8-45 DV



desde 849,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

El martillo perforador multiusos SDS max de Bosch con sistema Vibration Control

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 0 611 265 000

[> 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 – 2.760 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 305 rpm
Peso	8,9 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)	400 x 610 x 150 mm

Intervalo de perforación

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

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	8 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Cincelar

Valor de vibraciones generadas ah	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:

- Excelente relación potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max con eficacia y facilidad
- Duradero gracias a los robustos componentes metálicos
- Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para perforar y cincelar con rapidez

