

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS max

GBH 12-52 DV



desde 1.361,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

El martillo perforador SDS max más resistente de Bosch con sistema Vibration Control

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.700 W
Energía de impacto	19 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 52 mm

Número de pedido 0 611 266 000

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.700 W
Energía de impacto	19 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.750 – 2.150 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 220 rpm
Peso	11,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	120 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	600 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	312 mm
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	502 x 679 x 151 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 52 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	30 – 50 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	80 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	150 mm

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

Valor de vibraciones generadas ah	10 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Cincelar)'

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

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	10 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Cincelar

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Motor de alta calidad para un rendimiento máximo en tareas SDS max
- Potente motor con una impresionante energía de impacto de 19 J para cincelado duro
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos

