

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS max

GBH 12-52 DV



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 (según EPTA 05/2016)	19 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 52 mm

Número de pedido 0 611 266 000

Datos técnicos

Datos de rendimiento

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.025 – 2.100 ipm
Velocidad nominal de rotación	105 – 215 rpm

Datos técnicos

Portaherramientas	SDS max
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	19 J
Potencia absorbida	1.700 W
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	502 x 679 x 151 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Peso	11,9 kg

Intervalo de perforación

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 – 80 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	50 – 150 mm

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	10,8 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Cincelar en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	10,6 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

