

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS max

## GBH 5-40 D



Martillos perforador SDS max de Bosch para tareas básicas

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.100 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8,5 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 40 mm

**Número de pedido** 0 611 269 001

## Datos técnicos

### Datos de rendimiento

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 2.900 ipm
Velocidad nominal de rotación	170 – 340 rpm

### Datos técnicos

Potencia absorbida	1.100 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8,5 J
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	410 x 625 x 145 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Peso	6,8 kg

### Intervalo de perforación

Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 40 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	18 – 32 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	45 – 55 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	40 – 90 mm

## Ruido/vibración

### Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	16,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	2,3 m/s <sup>2</sup>

### Cincelar en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	9 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Ligero y compacto para trabajar en zonas de difícil acceso
- Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
- Su potente motor alcanza una energía de impacto de 8,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque

