

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Rotomartillo con SDS max

GBH 5-40 DCE



Versátil y rápido con Vibration Control

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1,150 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8.8 J
Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores	12 – 40 mm

Número de pedido 0 611 264 0E0

Datos técnicos

Datos de rendimiento

Número de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 3.050 ipm
Velocidad de giro nominal	170 – 340 rpm

Datos adicionales

Potencia absorbida	1150 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8.8 J
Portaherramientas	SDS max
Voltaje, eléctrico	220 V
Peso	6.8 kg

Intervalo de perforación

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

Información de ruido/ vibración

Taladrado con percusión en concreto

Valor de vibraciones generadas ah	10.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Cincelar en concreto

Valor de vibraciones generadas ah	7.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- El avance de perforación más rápido de su categoría gracias al motor de 1150 W y al potente mecanismo de percusión
- Sistema SDS max: cambio del accesorio fácil y rápido con una sola mano
- Sistema Vibration Control (10 m/s² para perforación, 8 m/s² para cincelado) garantiza un trabajo cómodo, incluso en aplicaciones de larga duración

 **HEAVY
DUTY**