

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Rotomartillo con SDS max

GBH 5-40 D



Potente martillo con el avance de perforación más rápido de su categoría

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1,100 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8.5 J
Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores	40 – 40 mm

Número de pedido 0 611 269 0E0

Datos técnicos

Datos de rendimiento

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

Datos adicionales

Potencia absorbida	1100 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8.5 J
Portaherramientas	SDS max
Voltaje, eléctrico	220 V
Peso	6.8 kg

Intervalo de perforación

Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores	40 – 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	14 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Cincelar en concreto

Valor de vibraciones generadas ah	11.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Rápido avance de perforación: 30 % más rápido que su antecesor
- Gran rendimiento en la eliminación de material: energía de impacto 50 % superior que en el GBH 5-38 D
- Manejo óptimo: herramienta perfectamente equilibrada para cualquier aplicación

**HEAVY
DUTY**