

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Rotomartillo con SDS max

GBH 8-45 D



1500 W de potencia y gran robustez!

Los datos más importantes

| Potencia absorbida | 1,500 W |
|--|-------------|
| Energía de impacto (según EPTA 05/2016) | 12.5 J |
| Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores | 125 – 45 mm |

Número de pedido 0 611 265 1E0

Datos técnicos

Datos de rendimiento

| Número de impactos con velocidad de giro nominal | 1.380 – 2.720 ipm | |
|---|-------------------|--|
| Velocidad de giro nominal | 150 - 305 rpm | |
| Datos adicionales | | |
| Potencia absorbida | 1500 W | |
| Energía de impacto (según EPTA 05/2016) | 12.5 J | |
| Portaherramientas | SDS max | |
| Voltaje, eléctrico | 220 V | |
| Peso | 8.2 kg | |
| Intervalo de perforación | | |
| Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores | 125 – 45 mm | |
| Rango de aplicación óptimo en concreto, brocas de martillos perforadores | 20 – 40 mm | |
| Diámetro de perforación de concreto, brocas para taladros pasantes | 80 – 80 mm | |
| Diámetro de perforación en concreto con | 125 mm | |

Información de ruido/ vibración

Taladrado con percusión en concreto

| Valor de vibraciones generadas ah | 18.5 m/s ² |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tolerancia K | 1.5 m/s ² |
| Cincelar en concreto | |
| Valor de vibraciones generadas ah | 14 m/s² |
| Tolerancia K | 1.5 m/s ² |
| | |

coronas perforadoras huecas



Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1500 W y una energía de impacto individual de 12,5 J
- Máxima durabilidad gracias a los robustos componentes
- Bloqueo automático del interruptor para una óptima comodidad de uso en aplicaciones de cincelado constantes







