

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Rotomartillo con SDS max

GBH 8-45 DV



1500 W de potencia con bajo nivel de vibraciones

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 | 12 – 45 mm |

Número de pedido 0 611 265 0E0

Datos técnicos

Datos de rendimiento

| | |
|--|-------------------|
| Número de impactos con velocidad de giro nominal | 1.380 – 2.760 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 | 8.9 kg |

Intervalo de perforación

| | |
|--|------------|
| Ø de perforación de concreto, brocas de martillos perforadores | 12 – 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 coronas perforadoras huecas | 125 mm |

Información de ruido/ vibración

Taladrado con percusión en concreto

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 8 m/s ² |
| Tolerancia K | 1.5 m/s ² |

Cincelar en concreto

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 7 m/s ² |
| Tolerancia K | 1.5 m/s ² |

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Si el operador adquiere un GBH 8-45 DV, se llevará varios accesorios gratis.
- Rendimiento máximo de perforación y cincelado
- Sistema Vibration Control de tres etapas con función Turbo Power



HEAVY
DUTY

