

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Borhammer med SDS max

GBH 8-45 DV



Allrounder med Vibration Control i Boschs sortiment av SDS max-borhammere

De viktigste dataene

| | |
|--------------------------------|------------|
| Nominelt effektopptak | 1 500 W |
| Slagenergi | 12,5 J |
| Borediameter betong, hammerbor | 12 – 45 mm |

Bestillingsnummer 0 611 265 000[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|---|------------------------|
| Nominelt effektopptak | 1 500 W |
| Slagenergi | 12,5 J |
| Slagtall ved nominelt turtall | 1.380 – 2.760 slag/min |
| Nominelt turtall | 0 – 305 o/min |
| Vekt | 8,9 kg |
| Verktøymål (bredde) | 116 mm |
| Verktøymål (lengde) | 540 mm |
| Verktøymål (høyde) | 310 mm |
| Verktøyholder | SDS max |
| Emballasjemål (bredde x lengde x høyde) | 400 x 610 x 150 mm |
| Borediameter betong, hammerbor | 12 – 45 mm |
| Optimalt bruksområde betong, hammerbor | 20 – 40 mm |
| Borediameter betong, gjennombruddsbor | 80 mm |
| Bor-Ø i betong med hulborkroner | 125 mm |

'Totale svingningsverdier (Hammerboring i betong)'

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 8 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |

'Totale svingningsverdier (Meisler)'

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 7 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |

Informasjon om støy/vibrasjon

Hammerboring i betong

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 8 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |

Meisler

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 7 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |



BOSCH

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Perfekt forhold mellom kraft og vekt, med styrke og brukervennlighet som gjør den egnet til mange forskjellige SDS max-oppgaver
- Slitesterk takket være robuste metallkomponenter
- Sterk motor, slagenergi på 12,5 J for rask boring og meisling

