

**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	150 – 305 o/min
Vekt	8,9 kg
Verktøymål (bredde)	116 mm
Verktøymål (lengde)	540 mm
Verktøymål (høyde)	310 mm
Verktøyholder	SDS max
Vekt med strømledning	9,5 kg
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 <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Totale svingningsverdier (Meisler)'

Svingningsemisjonsverdi ah	7 m/s <sup>2</sup>
----------------------------	--------------------

Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------	----------------------

## Informasjon om støy/vibrasjon

### Hammerboring i betong

Svingningsemisjonsverdi ah	8 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meisler

Svingningsemisjonsverdi ah	7 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**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

