

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Borehammer med SDS max

GBH 8-45 DV



Allround-maskinen med Vibration Control i kategorien med Boschs SDS max-borehammer

De vigtigste oplysninger

Nominal indgangseffekt	1.500 W
Slagenergi (iht. EPTA 05/2016)	12,5 J
Borediam. beton, hammerbor	12 – 45 mm

Bestillingsnummer 0 611 265 000[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Ydeevnedata

Slagtal ved nominelt omdrejningstal	1.475 – 2.700 slag/min
Nominelt omdrejningstal	165 – 300 o/min

Tekniske data

Nominal indgangseffekt	1.500 W
Slagenergi (iht. EPTA 05/2016)	12,5 J
Værktøjsholdere	SDS max
Pakkemål (bredde x længde x højde)	405 x 615 x 140 mm
Vægt	8,9 kg
Vægt med ledning	9,5 kg

Boreområde

Borediam. beton, hammerbor	12 – 45 mm
Opt. rækkevidde, beton, hammerbor	20 – 40 mm
Borediam. beton, gennembrydningsbor	80 – 80 mm
Bor-Ø i beton med hulborekroner	125 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Hammerboring i beton

Vibrationseksponering ah	10,3 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Mejsling i beton

Vibrationseksponering ah	8,7 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Perfekt forhold mellem effekt og vægt til udførelse af mange forskellige SDS max-opgaver, hvor styrke og brugervenlighed kombineres
- Lang standtid takket være robuste metalkomponenter
- Kraftig motor giver en slagenergi på 12,5 J, der muliggør hurtig boring og mejsling

