

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Borehammer med SDS max

GBH 5-40 DCE



Boschs SDS max-borehammer er komfortabel at betjene i mange forskellige arbejdsituationer

De vigtigste oplysninger

Nominel indgangseffekt	1.150 W
Slagenergi	8,8 J
Borediam. beton, hammerbor	12 – 40 mm

Bestillingsnummer 0 611 264 000

Tekniske data

Ydeevnedata

Slagtal ved nominelt omdrejningstal	1.500 – 2.980 slag/min
Nominelt omdrejningstal	165 – 330 o/min

Tekniske data

Værktøjsholdere	SDS max
Slagenergi	8,8 J
Nominel indgangseffekt	1.150 W
Pakkemål (bredde x længde x højde)	410 x 140 x 610 mm
Spænding, elektrisk	230 V
Vægt	6,8 kg

Boreområde

Borediam. beton, hammerbor	12 – 40 mm
Opt. rækkevidde, beton, hammerbor	18 – 32 mm
Borediam. beton, gennembrydningsbor	45 – 55 mm
Bor-Ø i beton med hulborekroner	40 – 90 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Hammerboring i beton

Vibrationseksponering ah	13,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Mejsling i beton

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

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Vibration Control og letvægtsdesign muliggør problemfrit og kontinuerligt arbejde med langvarige opgaver
- Lang standtid takket være robuste metalkomponenter og et optimeret smøresystem
- Kraftig motor giver en slagenergi på 8,8 J, der muliggør hurtig boring og materialefjernelse

