

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Borhammer med SDS-max

GBH 5-40 DCE



Boschs SDS-max-borhammer for komfort under omfattende arbeider

De viktigste dataene

Nominelt effektopptak	1 150 W
Slagenergi	8,8 J
Borediameter betong, hammerbor	12 – 40 mm

Bestillingsnummer 0 611 264 000[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Nominelt effektopptak	1 150 W
Slagenergi	8,8 J
Slagtall ved nominelt turtall	1.500 – 3.050 slag/min
Nominelt turtall	170 – 340 o/min
Vekt	6,8 kg
Verktøymål (lengde)	485 mm
Verktøymål (høyde)	260 mm
Verktøyholder	SDS-max
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	410 x 615 x 145 mm
Spenning, elektrisk	230 V
Borediameter betong, hammerbor	12 – 40 mm
Optimalt bruksområde betong, hammerbor	18 – 32 mm
Borediameter betong, gjennombruddsbor	45 – 55 mm
Bor-Ø i betong med hullborkroner	40 – 90 mm

Informasjon om støy/vibrasjon

Hammerboring i betong

Svingningsemisjonsverdi ah	10,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Meisler

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



BOSCH

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Vibration Control og lav vekt gjør det mulig å jobbe kontinuerlig uten stor belastning ved tidkrevende arbeider
- Slitesterk maskin med robuste metallkomponenter og optimert smøresystem
- Sterk motor, slagenergi på 8,8 J for rask boring og stor materialfjerningskapasitet

**HEAVY
DUTY**

