

**BOSCH**

Invented for life

El-værktøj til håndværk & industri

Produktdatablad



Borehammer med SDS-max

GBH 8-45 DV

Kraftfulde 1.500 W ved lave vibrationer

De vigtigste data

Nominel effekt	1.500 W
Slagenergi, maks.	12,5 J
Bor-Ø i beton med hammerbor	12 – 45 mm

**Bestillingsnummer:** 0 611 265 000[> Flere produktoplysninger](#)** Uforbindende vejledende pris inkl. moms*

Tekniske data

Nominel effekt	1.500 W
Slagenergi, maks.	12,5 J
Slagtal ved nominelt omdrejningstal	1.380 – 2.760 slag/min
Nominelt omdrejningstal	0 – 305 o/min
Vægt	8,9 kg
Værktøjsholder	SDS-max
Borområde	
Bor-Ø i beton med hammerbor	12 – 45 mm
Optimalt anvendelsesområde beton med hammerbor	20 – 40 mm
Bor-Ø i beton med gennembrudsbor	80 mm
Bor-Ø i beton med hulborekroner	125 mm

Støj-/vibrationsinformation

Mejsling	
Vibrationseksposering ah	7.0 m/s ²
Usikkerhed K	1.5 m/s ²
Hammerboring i beton	
Vibrationseksposering ah	8.0 m/s ²
Usikkerhed K	1.5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

El-værktøj til håndværk & industri

Fordele:

- Maksimal ydelse ved boring og mejsling takket være motoren på 1.500 W og en enkeltlagsenergi på 12,5 J
- Lavt vibrationsniveau på kun 7 m/s² ved mejsling og 8 m/s² ved boring takket være intelligent tredobbelt vibrationsdæmpningssystem
- Turbo Power-funktion til ekstra ydelse ved mejseldrift takket være ekstra udnyttelse af energien, som ved boredrift anvendes til drejebvægelsen
- Lang standtid takket være robuste metalkomponenter
- Automatisk kontaktlås af hensyn til optimal brugerkomfort ved kontinuerlige mejselopgaver
- Overbelastningskobling til beskyttelse af bruger og maskine



Priser / Medfølgende dele

Bestillingsnummer	0 611 265 000
Ekstrahåndgreb (ET-nr. 1 612 025 004)	✓
Fedttube (ET-nr. 1 615 430 010)	✓
Klud	✓
Værktøjskuffert	✓