

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Borhammer med SDS-max

## GBH 12-52 DV



Boschs sterkeste SDS-max-borhammer med Vibration Control

### De viktigste dataene

Nominelt effektopptak	1 700 W
Slagenergi	19 J
Borediameter betong, hammerbor	12 – 52 mm

**Bestillingsnummer** 0 611 266 000[> Mer produktinformasjon](#)

## Tekniske spesifikasjoner

### Tekniske spesifikasjoner

Nominelt effektopptak	1 700 W
Slagenergi	19 J
Slagtall ved nominelt turtall	1.750 – 2.150 slag/min
Nominelt turtall	0 – 220 o/min
Vekt	11,9 kg
Verktøymål (bredde)	120 mm
Verktøymål (lengde)	600 mm
Verktøymål (høyde)	312 mm
Verktøyholder	SDS-max
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	502 x 679 x 151 mm
Spenning, elektrisk	230 V
Borediameter betong, hammerbor	12 – 52 mm
Optimalt bruksområde betong, hammerbor	30 – 50 mm
Borediameter betong, gjennombruddsbor	80 mm
Bor-Ø i betong med hulborkroner	150 mm

## Informasjon om støy/vibrasjon

### Hammerboring i betong

Svingningsemissjonsverdi ah	10 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meisler

Svingningsemissjonsverdi ah	8 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:

- Kraftig motor for maksimal kapasitet under arbeider med SDS-max
- Sterk motor gir mulighet til slagenergi på 19 J for krevende meisling
- Svært slitesterk med ekstremt robuste metallkomponenter

