

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Borehammer med SDS plus

## GBH 2-26



Borehammer med allround-ydelse til daglig brug i SDS plus-kategorien

### De vigtigste oplysninger

Nominel indgangseffekt	830 W
Slagenergi	2,7 J
Borediam. beton, hammerbor	4 – 26 mm

**Bestillingsnummer** 0 611 2A3 000[> Flere produktoplysninger](#)

## Tekniske data

### Tekniske data

Nominel indgangseffekt	830 W
Slagenergi	2,7 J
Slagtal ved nominelt omdrejningstal	0 – 4.000 slag/min
Nominelt omdrejningstal	0 – 900 o/min
Vægt	2,7 kg
Værktøjsmål (bredde)	83 mm
Værktøjsmål (længde)	377 mm
Værktøjsmål (højde)	210 mm
Værktøjsholdere	SDS plus
Pakkemål (bredde x længde x højde)	357 x 448 x 116 mm
Spænding, elektrisk	230 V

### 'Samlede vibrationsværdier (Hammerboring i beton)'

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	17,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Samlede vibrationsværdier (Mejsling)'

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	14 m/s <sup>2</sup>

### Boreområde

Borediam. beton, hammerbor, fra	4 mm
Borediam. beton, hammerbor, op til	26 mm
Borediam. beton, hammerbor	4 – 26 mm

Opt. rækkevidde, beton, hammerbor	8 – 16 mm
Borediam. beton, borekroner, op til	68 mm
Bor-Ø i beton med hulborekroner	68 mm
Maks. borediameter murværk, borekroner	68 mm
Maks. bor-Ø i metal	13 mm
Maks. bor-Ø, træ	30 mm

## Støj-/vibrationsoplysninger

### Hammerboring i beton

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	17,5 m/s <sup>2</sup>

### Mejsling

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	14 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

## Fordele:

- Den yder en slagenergi på 2,7 J, der muliggør hurtig boring og høj mejselydelse
- Komponenterne af høj kvalitet gør maskinen robust og pålidelig og giver den en lang standtid
- Den ekstra mejselfunktion gør, at maskinen kan bruges til mange forskellige arbejdsopgaver

