

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Sladdlös borrhämmare med SDS plus

## GBH 18V-26



Universalborrhämmare i SDS plus sladdlösa kategori

### De viktigaste data

Batterispänning	18 V
Slageffekt, max.	2,6 J
Borr-Ø i betong med hammarborr	4 – 26 mm

Beställningsnummer 0 611 909 001

[> Mer produktinformation](#)

## Tekniska data

### Tekniska data

Slageffekt, max.	2,6 J
Slagfrekvens vid märkvarvtal	0 – 4.350 slag/min.
Märkvarvtal	0 – 980 v/min.
Batterispänning	18 V
Verktygshållare	SDS plus
Verktygsmått (längd)	347 mm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	363 x 446 x 152 mm

### 'Totala vibrationsvärden (Slagborrning i betong)'

Vibrationsemissionsvärde ah	13 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Totala vibrationsvärden (Borrning i metall)'

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Totala vibrationsvärden (Köp rätt)'

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Borrintervall

Borrdiameter betong, hammarborrbits, från	4 mm
Borrdiameter betong, hammarborrbits, upp till	26 mm
Borr-Ø i betong med hammarborr	4 – 26 mm

Optimalt användningsintervall i betong med hammarborr	8 – 16 mm
Max. borrdiameter i metall	13 mm
Max. borr-Ø trä	30 mm

## Ljud-/vibrationsnivå

### Slagborrning i betong

Vibrationsemissionsvärde ah	13 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Borrning i metall

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Köp rätt

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

## Fördelar:

- Tillvalet GDE 18V-16 Professional dammsugarenhet integrerar med hammaren för en självständig HEPA-dammlösning
- KickBack Control och Electronic Precision Control för bättre verktygshantering och ökat användarskydd
- Ger en slageffekt på 2,6 J för snabb borrarning och hög bilningskapacitet

