

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Sladdlös borrhämmare med SDS plus

PRO GBH 18V-26



Universalborrhämmare i SDS plus sladdlösa kategori

De viktigaste data

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Batterispänning | 18,0 V |
| Slagenergi | 2,6 J |
| Borr-Ø i betong med hammarborr | 4 – 26 mm |

Beställningsnummer 0 611 909 001

Tekniska data

#[t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data](#)

| | |
|---|---------------------|
| Slagenergi | 2,6 J |
| Slagfrekvens vid märkvarvtal | 0 – 4.350 slag/min. |
| Märkvarvtal | 0 – 980 v/min. |
| Batterispänning | 18,0 V |
| Vikt exkl. batteri | 2,9 kg |
| Verktgshållare | SDS plus |
| Förpackningsmått (bredd x längd x höjd) | 363 x 152 x 446 mm |
| Slagenergi, nominell | 2,6 J |

Borrintervall

| | |
|---|-----------|
| Borr-Ø i betong med hammarborr | 4 – 26 mm |
| Optimalt användningsintervall i betong med hammarborr | 8 – 16 mm |

Borrintervall

| | |
|---|-----------|
| Borr-Ø i betong med hammarborr | 4 – 26 mm |
| Optimalt användningsintervall i betong med hammarborr | 8 – 16 mm |

Ljud-/vibrationsnivå

Slagborring i betong

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Vibrationsemissionsvärde ah | 15,2 m/s ² |
| Osäkerhet K | 1,5 m/s ² |

Bilning i betong

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Vibrationsemissionsvärde ah | 9,9 m/s ² |
| Osäkerhet K | 1,5 m/s ² |

**BOSCH**

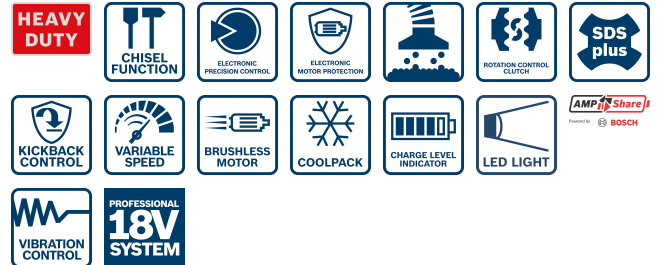
Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Fördelar:

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



Du hittar mer information om avvikelserna via följande länk: <https://www.bosch-professional.com/se/sv/wac/>

