

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet borhammer med SDS-plus

GBH 18V-26



Mer kraft og økt komfort, mindre støv

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Slagenergi, maks.	2,6 J
Bor-Ø i betong med hammerbor	4 – 26 mm

Bestillingsnummer 0611909001

[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Slagenergi, maks.	2,6 J
Slagtall ved nominelt turtall	0 – 4,350 slag/min
Nominelt turtall	0 – 890 o/min
Batterispenning	18 V
Lengde	347 mm
Høyde	225 mm
Verktøyholder	SDS-plus

Informasjon om støy/vibrasjon

Hammerboring i betong

Svingningsemissjonsverdi ah	13 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Boring i metall

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruing

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- 50 % mer kraft, med slagstyrken til en nettdrevet maskin, for rask fremdrift og fleksibilitet (sammenlignet med forgjengermodellen GBH 18 V-EC)
- Økt brukerbeskyttelse med KickBack Control (KBC), og bedre kontroll med Electronic Precision Control (EPC)
- Bor uten støv med det nye integrerte støvavsugget GDE 18V-16 som kan fås som tilleggsutstyr
- Børsteløs EC-motor: kompakt, beskyttet mot støv, lett og helt vedlikeholdsfri
- Vibration Control reduserer vibrasjonene på håndtaket, slik at arbeidet blir mindre anstrengende
- Lang brukstid: Klarer opptil 216 i betong hull på én batterilading (6 x 40 mm)

