

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet borhammer med SDS plus

GBH 18V-21



Bosch-kvalitet innen rekkevidde – komfort med batteridrift, og børsteløs kraft

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Slagenergi, maks.	2 J
Bor-Ø i betong med hammerbor	4 - 21 mm

Bestillingsnummer 0 611 911 100[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Slagenergi, maks.	2 J
Slagtall ved nominelt turtall	0 – 5.100 slag/min
Nominelt turtall	0 – 1.800 o/min
Batterispenning	18 V
Vekt ekskl. batteri	2,4 kg
Verktøyholder	SDS plus
Verktøymål (lengde)	325 mm

Borekapasitet

Bor-Ø i betong med hammerbor	4 - 21 mm
Optimalt bruksområde er betong med hammerbor	6 - 10 mm
Maks. borediameter i metall	13 mm
Maks. bor-Ø tre	13 mm

Informasjon om støy/ vibrasjon

Hammerboring i betong

Svingningsemisjonsverdi ah	10 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Meisler

Svingningsemisjonsverdi ah	7 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- - Kraftfull slagmekanisme med 2,0 J; tre moduser (boring, hammerboring og meisling) gir stor allsidighet
- - Børsteløs motor reduserer behovet for vedlikehold og gir lengre brukstid per batterilading, mindre uproduktiv tid og lengre levetid
- - Godt forhold mellom kraft og vekt med en vekt på bare 2,4 kg, men likevel sterk nok til lette meislearbeider

