

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet borehammer med SDS plus

GBH 18V-28 CF



Batteridrevet borehammer til hammerboring med fuld kraft og hurtigskiftepatron

De vigtigste oplysninger

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Batterispænding | 18,0 V |
| Slagenergi (iht. EPTA 05/2016) | 3,3 J |
| Bor-Ø i beton med hammerbor | 4 – 28 mm |

Bestillingsnummer 0 611 921 001[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Slagenergi (iht. EPTA 05/2016) | 3,3 J |
| Slagtal ved nominelt omdrejningstal | 4.220 slag/min |
| Batterispænding | 18,0 V |
| Vægt ekskl. batteri | 3,4 kg |
| Værktøjsholdere | SDS plus |
| Pakkemål (bredde x længde x højde) | 357 x 442 x 253 mm |

Boreområde

| | |
|--|-----------|
| Bor-Ø i beton med hammerbor | 4 – 28 mm |
| Optimalt anvendelsesområde beton med hammerbor | 8 – 18 mm |
| Maks. bor-Ø i metal | 13 mm |
| Maks. bor-Ø, træ | 30 mm |

Støj-/vibrationsoplysninger

Hammerboring i beton

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 14 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

Boring i metal

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

Skruning

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

Mejsling i beton

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 9 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Kulfri motor og slagmekanisme med en slagenergi på 3,3 J giver en imponerende ydelse
- Vibration Control og KickBack Control til øget brugerbeskyttelse
- Perfekt kontrol og korrekt indstilling til hvert job med tre forskellige arbejdstilstande (Auto, Favorite, Soft)

