

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet borehammer med ONECHUCK

GBH 18V-22 X



Fuld af kraft med fuld kontrol

De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18,0 V
Bor-Ø i beton med hammerbor	4 – 22 mm
Slagtal ved nominelt omdrejningstal	0 – 4.675 slag/min

Bestillingsnummer 0 611 924 100

Tekniske data

Tekniske data

Slagtal ved nominelt omdrejningstal	0 – 4.675 slag/min
Nominelt omdrejningstal	0 – 1.050 o/min
Batterispænding	18,0 V
Vægt ekskl. batteri	2,6 kg
Værktøjsholdere	SDS plus, Cylindrisk, HEX
Pakkemål (bredde x længde x højde)	224 x 349 x 113 mm

Boreområde

Bor-Ø i beton med hammerbor	4 – 22 mm
Optimalt anvendelsesområde beton med hammerbor	6 – 12 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Hammerboring i beton

Vibrationseksponering ah	14,7 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Mejsling i beton

Vibrationseksponering ah	9,6 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- ONECHUCK - en enkelt borepatron, der passer til både SDS plus, cylindriske og sekskantede bor til en bred vifte af anvendelser
- Støvfrit arbejdet med Auto Power GDE 18V-12/GDE 12-udsugningstilbehør
- Øget brugerbeskyttelse mod utilsigtet fastklemning takket være KickBack Control
- Flere huller per opladning og sikrer uafbrudt ydelse takket være motor med Constant Speed-funktion
- Borer mere effektivt takket være Vibration Control, der absorberer stød og slag

