

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet borehammer BITURBO med SDS max

GBH 18V-36 C



Fremragende kompaktthed og effekt – Boschs GBH 18V-36 C Professional SDS max batteridrevne hammer

De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18,0 V
Slagenergi	7 J
Hammerboring, diameterområde i beton	14 – 35 mm

Bestillingsnummer 0 611 915 001

Tekniske data

Tekniske data

Slagenergi	7 J
Slagtal ved nominelt omdrejningstal	0 – 2.900 slag/min
Nominelt omdrejningstal	0 – 500 o/min
Batterispænding	18,0 V
Vægt ekskl. batteri	5,3 kg
Værktøjsholdere	SDS max
Pakkemål (bredde x længde x højde)	408 x 617 x 150 mm
Nominel slagenergi	7 J

Boreområde

Optimalt anvendelsesområde beton med hammerbor	14 – 35 mm
Hammerboring, diameterområde i beton	14 – 35 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Hammerboring i beton

Vibrationseksponering ah	11,4 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Mejsling i beton

Vibrationseksponering ah	10,8 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Utroligt kompakt – betydeligt mere kompakt end nogen anden SDS max batteridrevet hammer på markedet
- Maksimal kraft i letvægtsdesign – BITURBO Brushless-hammer med ProCORE18V-batteri med topydelse på maks. 7,0 J ved 6,1 kg
- Topintelligent – brugerflade og Bluetooth-forbindelse kombineret med soft-start og låseknop til permanent mejsling

