



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-20



Der SDS plus Akku-Bohrhammer für Standardanwendungen

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	1,7 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 20 mm

Bestellnummer 0 611 911 007

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie, max.	1,7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.550 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 1.800 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	358 x 449 x 155 mm
Akkukapazität	4 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	48/65 Min. [4,0 Ah]

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 20 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	12,6 m/s ²
-----------------------------	-----------------------

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------