

0 611 909 000 – GBH 18V-26

Artikelnummer	0 611 909 000
GTIN	3165140807876
Karton	✓
Maschinentuch	✓
Tiefenanschlag 210 mm 1 613 001 010	✓
Zusatzhandgriff 2 602 025 141	✓



Technische Daten

Beschreibung

Gewerke	Baugewerbe Elektriker Garten- und Landschaftsbau Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Schreiner und Zimmerer
Kabellos/kabelgebunden	Kabellos
Werkzeugabmessungen (Breite)	347 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	225 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	225 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	251 x 398 x 112 mm
Geräuschpegel	Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 88 dB(A); Schalleistungspegel 99 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2.6 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min-1
Akkuspannung	18,0 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	4 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	26 mm
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	4 – 26 mm
empfohlener Bohrdurchmesserbereich in Beton	8 – 16 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm



Vertriebsinformation

Positionierung

- Der Allrounder im SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment

Anwendernutzen

- Die zusätzliche Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden und bietet eine in sich geschlossene HEPA-Staublösung für maximale Mobilität
- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung