

0 611 917 100 – GBH 18V-40 C

Artikelnummer	0 611 917 100
GTIN	4059952615394
Fetttube ET-Nr. 1 615 430 010	✓
Maschinentuch	✓
XL-BOXX 1 605 438 1JH	✓
Zusatzhandgriff 1 607 031 2E7	✓



Technische Daten

Beschreibung

Gewerke	Baugewerbe Elektriker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Garten- und Landschaftsbau
Kabellos/kabelgebunden	Kabellos
Werkzeugabmessungen (Breite)	132 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	502 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	253 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	395 x 607 x 179 mm
Akkuspannung	18,0 V
Schalldruckpegel	93 dB(A)
Schallleistungspegel	104 dB(A)
Unsicherheit K	4 dB
Geräuschpegel	Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 93 dB(A); Schallleistungspegel 104 dB (A). Unsicherheit K= 4 dB.
Unterteilung der Produktkategorien	Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max
BITURBO	Ja

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	9 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 3.130 bpm
Nenndrehzahl	0 – 360 min-1
Gewicht exkl. Akku	7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	12 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	40 mm
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	12 – 40 mm
empfohlener Bohrdurchmesserbereich in Beton	18 – 32 mm



Vertriebsinformation

Positionierung

- Kabellose Freiheit mit der Leistung eines Netzgeräts – SDS max-Allrounder für Meißeln in Beton und Bohren bis 40 mm

Anwendernutzen

- BITURBO Brushless-Technologie mit ProCORE18V für Leistung wie ein Netzgerät und eine kraftvolle Schlagenergie von 9,0 J
- Optimales Leistungs-Gewichtsverhältnis dank verbessertem Schlagwerk und sehr leistungsfähigem Antrieb
- Reduziertes Verletzungsrisiko für Hand und Arm durch sofortiges Abschalten des Bohrhammers dank KickBack Control