

0 611 332 100 – GBH 4-32 DFR

Material number	0 611 332 100	0 611 332 101	0 611 332 104	0 611 332 131	0 611 332 161	0 611 332 171
EAN	3165140412995	3165140463096	3165140600712	3165140463102	3165140463119	3165140463126
1/1 L-BOXX-Einlage Gerät 1 600 A00 2VH			✓			
Fetttube ET-Nr. 1 615 430 010	✓	✓	✓			
Handwerkerkoffer 2 605 438 651	✓	✓		✓	✓	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR			✓			
Maschinentuch	✓	✓	✓			
Schnellwechselbohrfutter 13 mm 2 608 572 212		✓	✓	✓	✓	✓
Spannung 110 V					✓	
Spannung 240 V						✓
Tiefenanschlag 310 mm 1 613 001 003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wechselfutter SDS plus 2 608 572 213	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusatzhandgriff 2 602 025 176	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 480 x 125 mm	365 x 475 x 127 mm	360 x 440 x 155 mm	360 x 480 x 125 mm	353 x 473 x 125 mm	360 x 480 x 132 mm
Spannung, elektrisch	230 V	230 V	0 V	230 V	110 V	240 V
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	6 – 32 mm	6 – 32 mm	6 – 32 mm	6 – 32 mm	6 – 32 mm	6 – 32 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	14 – 25 mm	14 – 25 mm	14 – 25 mm	14 – 25 mm	14 – 25 mm	14 – 25 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	90.0 mm	90.0 mm	90.0 mm	90.0 mm	90.0 mm	90.0 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm
Max. Bohr-Ø Holz	32.0 mm	32.0 mm	32.0 mm	32.0 mm	32.0 mm	32.0 mm



Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	900 W
Schlagenergie	4,2 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 3.600 bpm
Nenndrehzahl	0 – 800 min ⁻¹
Gewicht	4,7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus



Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	6 – 32 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	14 – 25 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	90 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	32 mm

Vertriebsinformation

Positionierung

- Der leistungsstärkste Bohrhammer im SDS plus-Segment

Anwendungsnutzen

- Sein 900-Watt-Motor liefert 4,2 Joule Schlagenergie für die höchste Meißelabtragsleistung im Bosch SDS plus-Segment
- Ausgelegt auf Langlebigkeit dank robustem Metall-Getriebegehäuse
- Vibration Control für müheloses Arbeiten bei andauernden und zeitintensiven Anwendungen