

Technische Daten DD-130

Leistungsaufnahme	1900 W
Spannung	230 V
Nennstrom	8.7 A
Netzfrequenz	50-60 Hz
Schutzklasse	Geerdet (Klasse I)
Verwendbar mit	HDM core bits, PCM core bits, HWC Bohrkronen, P-line core bits
A-bewerteter Schalleistungspegel gemäß EN 60745	100 dB (A)
A-bewertete Schalldruckpegel Emission laut EN 60745	89 dB (A)
Gewicht (nach EPTA)	7.3 kg
Gewicht Komplettsystem	20.7 kg
Werkzeugaufnahme	BI+
Ecken tauglich	57 mm
Coring height with water collection in place	430 mm
Anzahl Gänge	3
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	780 U/Min.
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	1400 U/Min.
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	2600 U/Min.
Drehmoment 1. Gang max.	23.5 Nm
Drehmoment 2. Gang max.	15.2 Nm
Drehmoment 3. Gang max.	5.6 Nm
Kernbohrbereich 1. Gang (trocken)	122 mm - 162 mm
Kernbohrbereich 1. Gang (nass)	57 mm - 152 mm
Kernbohrbereich 2. Gang (trocken)	67 mm - 122 mm
Kernbohrbereich 2. Gang (nass)	28 mm - 52 mm
Kernbohrbereich 3. Gang (trocken)	12 mm - 62 mm
Kernbohrbereich 3. Gang (nass)	12 mm - 25 mm
Bohrbereich - trocken	16 mm - 162 mm
Bohrbereich - nass / handgeführt	16 mm - 132 mm
Bohrbereich - nass / ständergeführt	12 mm - 152 mm
Bohrbereich - trocken	16 mm - 132 mm
Bohrbereich - nass / handgeführt	16 mm - 112 mm
Bohrbereich - nass / ständergeführt	16 mm - 132 mm