

Leistungsaufnahme	5500 W
Spannung	400 V
Nennstrom	13 A
Schutzklasse	Doppelt isoliert (Klasse II); geerdet (Klasse I)
Störungsunanfälligkeit	gemäß EN 55014-2
Funk- und Fernsehstörung	ja
Verwendbar mit	H-line core bits
A-bewerteter Schalleistungspegel gemäß EN 60745	110 dB (A)
A-bewertete Schalldruckpegel Emission laut EN 60745	97 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	608 x 192 x 216 mm
Gewicht (nach EPTA)	16.6 kg
Gewicht Komplettsystem	34.5 kg
Werkzeugaufnahme	BL
Bohrtiefe max.	600 mm
Anzahl Gänge	10
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	531 U/Min.
Leerlaufdrehzahl 10. Gang	265 U/Min.
Drehmoment 1. Gang max.	39 Nm
Drehmoment 10. Gang max.	174 Nm
Bohrbereich - nass / ständergeführt	82 mm - 600 mm
Bohrbereich	122 mm - 500 mm
Bohrbereich - nass / ständergeführt	122 mm - 500 mm
Bohrkronendurchmesser max.	600 mm