



DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge

Kraftvolle Kernbohrmotoren freihandgeführt oder für den Einsatz im Bohrständer

- Nass- & Trockeneinsatz
- Kombispindel 1¼" UNC / R½"
- PRCD Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf
- Thermo-Überlastschutz
- Nivellierhilfe über Libelle

EBM23F



EBM33F



EBM33S



Bohrmotoren Dr. BENDER	EBM23F	EBM33F	EBM33S
Bohrkronenschluß	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"
Absicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung
Leistungsaufnahme	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V
1. Gang u/min ⁻¹	520 u/min ⁻¹	520 u/min ⁻¹	520 u/min ⁻¹
2. Gang u/min ⁻¹	1.400 u/min ⁻¹	1.400 u/min ⁻¹	1.400 u/min ⁻¹
3. Gang u/min ⁻¹	-	2.900 u/min ⁻¹	2.900 u/min ⁻¹
Max. Bohr-Ø in Beton (nass)	Ø 15 - 100 mm	Ø 20 - 100 mm	Ø 15 - 100 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (nass)	Ø 20 - 200 mm	Ø 20 - 200 mm	Ø 20 - 200 mm
Ständerbetrieb in Beton	Ø 15 - 160 mm (empfohlen)	Ø 20 - 160 mm (empfohlen)	Ø 15 - 160 mm (empfohlen)
Gewicht	5,9 kg	6,5 kg	6,5 kg
Artikelnummer	201232 / 200953	200942	200944