

## Verkaufspreisliste gültig ab 1.01.2007 Preise in SFR. ohne MwSt.

Mit dieser Preisliste werden alle früheren Preislisten der Firma Rabor ungültig!

Typ/Rabor-Nr.	Spezifikation		Verkaufspreise SFR.
<b>Freihandtrockenbohrmaschinen zum Trockenbohren</b>			
TALPA 1800 - 82 230 Volt  754 001	Dosensenkermaschine abrasiv 30 - 90 mm Ø trocken 1800 Watt, 1 Gang, Last RPM 1300, Gewicht 4,6 kg, Spindel M18x2, 5, Elektronikschalter, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Spannhals 60 mm. <span style="float: right;">7,6 Nm</span>		1'190.--
<b>Freihandbohrmaschinen Trocken und Nass und Ständerbetrieb inkl. PRCD 10 mA und Wasseranschluss</b>			
TALPA 1850-N EL 230 Volt mit Multifunktions- Elektronik  710 005	1850 Watt, 2 Gänge, Last RPM 700 / 1300 BohrØ Beton 30-112 mm, abrasiv mittel 30-152 Gewicht 5,5kg, Spindel 1/2" G, Wasseranschl. Set, PRCD, Zusatz-Handgriff, Transportkoffer, Spannhals Ø 60 mm <span style="float: right;">9 + 16,6 Nm</span>		1'695.--
TALPA 1850 EL 230 Volt TROCKEN  754 000	Techn.Daten und Leistungen wie TALPA 1850-N jedoch ohne PRCD 10 mA und Wasseranschluss. <span style="float: right;">9 + 16,6 Nm</span>		1'395.--
TALPA 1 MAN-N EL 230 Volt mit Multifunktions- Elektronik 710 007  1 MAN -N - EL- 41  710 008	2200 Watt, 3 Gänge, Last RPM 530 / 1280 / 1780 BohrØ Beton 20 -150 mm, Abrasiv mittel 20 - 250 mm Gewicht 7,3 kg, Spindel 1/2" G, Wasseranschl. Set, PRCD, Zusatz Handgriff, Transportkoffer, Spannhals Ø 60 mm <span style="float: right;">8, 12, 28 Nm</span>  <b><u>Daten wie oben, aber Spindel mit Doppelgewinde</u></b> <b><u>1 1/4" + 1/2" G</u></b>		2'095.--
TALPA 1 MAN - EL 230 Volt TROCKEN  754 005	Techn.Daten und Leistungen wie Talpa 1MAN - N jedoch ohne PRCD 10 mA und Wasseranschluss. <span style="float: right;">8, 12, 28 Nm</span>		1'690.--
<b>Elektrouniversalbohrmotoren für Ständerbetrieb Naß</b> <b><u>Alle Typen von T 1 - T 9 werden kostenlos mit PRCD 30 mA geliefert.</u></b>			
TALPA T 1 EL - 41 230 Volt mit Multi- funktionselektronik  750 011	2200 Watt, 3 Gänge, Last RPM 530 / 1280 / 1780 BohrØ Beton 20 - 150 mm 7,0 kg, Spindel mit Doppelgewinde 1 1/4" + 1/2" G Standardlochl. bild		2'090.--
TALPA T 2-220 EL 230 Volt mit Multifunktions- Elektronik  750 011.2	2570 Watt, 3 Gänge, Last RPM 330 / 570 / 800 BohrØ Beton 35 - 220 mm, abrasiv mittel 35-250 mm 9,8 kg, Spindel 1 1/4", Standardlochl. bild.		2'500.--
TALPA T 6 - 375 EL 230 Volt mit Multi= funktionselektronik  750 014	3420 Watt, 3 Gänge, Last RPM 230 / 520 / 965, BohrØ Beton 20 - 375 mm, Gewicht 13,5 kg, Spindel 1 1/4" PRCD im Alugehäuse, Standardlochl. bild.		2'900.--
TALPA T 9-450 EL 230 Volt mit Multi= funktionselektronik  750 019	3420 Watt, 4 Gänge, Last RPM 210 / 360 / 600 / 1000 BohrØ Beton 25-450mm, Gewicht 14,5kg, Spindel 1 1/4", Standardlochl. bild.		3'350.--
TALPA BT 800 380 Volt u. 230 Volt Betrieb m. Adap. Kab.  750 019.800	6840 Watt, 4 Gänge, Last RPM 80/128/205/294 BohrØ Beton 100-800 mm, Spindel 1 1/4" Standardlochl. bild 6 Schrauben, Softsta. Inkl. Fi-Box für 380 Volt Betrieb u. 230 Volt Adapter		5'900.--