

## Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 2000 S \*

[B01-13810]

Statt: € 936,-  
**€ 850,-**  
 inkl. MwSt.  
 - 9 %



### Eigenschaften

- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Serienmäßig mit MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindefutter, Lochsäge, ...)
- Variable DrehzahlEinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindefutter, Senken und Reiben
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet

### Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	35 mm
Spiralbohrer max. Ø	22 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	160 mm
Gewindefutter max.	M 20
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 320 / 320 - 560 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	180 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	80 mm
Magnethaltekraft	14500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1700 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	220 x 330 x 570 mm
Gewicht ca.	14 kg

\*Um bis zu 60 mm erweiterbar

### Lieferumfang

- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Dosenlibelle
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonenschaft 19 mm
- Sicherheitsgurt
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

