

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 2000 Pro *

[B01-13812]

Statt: € 1.380,-

€ 1.253,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Eigenschaften

- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Serienmäßig mit MK 3-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindegewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- 3 -Stufengetriebe zum Anpassen der Schnittgeschwindigkeit an das Werkstück
- Die Werkzeugaufnahmen sind erhältlich für Kernbohrer mit 19 (Standard) bzw. 32 mm (optional) Weldonschaft
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	85 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	25 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	190 mm
Gewindegewindeschneiden max.	M 20
Leerlaufdrehzahl	100 - 210 / 250 / 530 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Aufnahme Weldonschaft	19 mm / 32 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	190 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	80 mm
Magnethaltekraft	16800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	200 x 105 x 45 mm
Motorleistung	1980 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	300 x 390 x 680 mm
Gewicht ca.	18 kg

*Um bis zu 80 mm erweiterbar

Lieferumfang

- Sicherheitsgurt
- Kunststoffbox
- Dosenlibelle
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 3 /
- Weldonschaft 19 mm / 32 mm
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

