

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 2200 *
[B01-13811]

Statt: € 1.152,-

€ 1.045,-inkl. MwSt.
- 9 %**Eigenschaften**

- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
- Serienmäßig mit MK 3-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	65 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	25 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	200 mm
Gewindeschneiden max.	M 22
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 210 / 210 - 520 U/min

Spindelaufnahme	MK 3
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	185 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	85 mm
Magnethaltekraft	15800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	200 x 105 x 45 mm
Motorleistung	1890 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	290 x 360 x 640 mm
Gewicht ca.	20,5 kg

*Um bis zu 80 mm erweiterbar

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:

