

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 5000 Vario *

[B01-13861]

Statt: € 2.352,-

€ 2.129,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Eigenschaften

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

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	150 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	150 mm
Spiralbohrer max. Ø	50 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	275 mm
Gewindeschneiden max.	M 50
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	40 - 720 U/min**
Spindelaufnahme	MK 4
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm / 32mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	290 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	160 mm
Magnethaltekraft	24500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	245 x 125 x 50 mm
Motorleistung	3080 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	370 x 430 x 840 mm
Gewicht ca.	31,5 kg

*Um bis zu 90 mm erweiterbar

**1. 40 - 100 / 2. 70 - 180 /
3. 180 - 450 / 4. 290 - 720 U/min

Lieferumfang

- Sicherheitsgurt
- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 4 / Weldonenschaft 19 mm / 32 mm
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

