

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 3500 Vario *

[B01-1386]

Statt: € 1.548,-

€ 1.399,-

inkl. MwSt.
- 10 %



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
- Perfekte Positionierung mittels serienmäßiger Dosenlibelle
- Inklusive Werkzeugaufnahmen für Kernbohrer mit 19 (Standard) bzw. 32 mm Weldonschaft
- Drehmomentstarker, ölgelagerter Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Robuste Verarbeitungsqualität für höchste Ansprüche

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	100 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	100 mm
Spiralbohrer max. Ø	38 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	275 mm
Gewindeschneiden max.	M 35
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	50 - 800 U/min**
Spindelaufnahme	MK 4
Aufnahme Weldonschaft	19 mm / 32 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	290 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	165 mm
Magnethaltekraft	20500 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	245 x 125 x 50 mm
Motorleistung	2580 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	330 x 430 x 830 mm
Gewicht ca.	31,5 kg

*Um bis zu 90 mm erweiterbar

** 1. 50 - 110 / 2. 20 - 200 /
3. 200 - 500 / 4. 320- 800 U/min

Lieferumfang

- Sicherheitsgurt
- Metallbox
- Dosenlibelle
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer
- Innenkühlung MK 4 / Weldonschaft 19 mm / 32 mm

- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

