

Bernardo Magnet-Kernbohrmaschine TPC 2400 Pro *

[B01-13813]

Statt: € ~~1.704,-~~

€ 1.540,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Eigenschaften

- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Serienmäßig mit MK 3-Konus 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	100 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	60 mm
Spiralbohrer max. Ø	30 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	200 mm
Gewindeschneiden max.	M 24
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 170 / 200 / 430 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Aufnahme Weldonenschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	175 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	60 mm
Magnethaltekraft	17600 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	200 x 105 x 45 mm
Motorleistung	2380 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	280 x 340 x 570 mm
Gewicht ca.	18 kg

*Um bis zu 110 mm erweiterbar

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:

