

Bernardo TPC 2000 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1375]

~~1.320,00€~~**1.254,00€**

Magnet-Kernbohrmaschine mit Vario-Antrieb

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	75 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	195 mm
Gewindeschneiden max.	M 20
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	112 - 230 / 270 - 550 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	250 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	155 mm
Magnethaltekraft	12800 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	178 x 94 x 44 mm
Motorleistung	1550 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	280 x 300 x 625 mm
Gewicht ca.	18,28 kg

Beschreibung:

- 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 MK2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Lieferumfang:

- Sicherheitskette
- Kunststoffbox
- Kühlmittelbehälter
- Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm
- Betriebsanleitung
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B24-1089 Gewindeschneidapparat MK 2 / M3 - M12

B41-1051 Spiralbohrer HSS mit Morsekonus, TiN-besch., Satz B

B24-1002 Bohrfutterdorn MK 2 - B 16

B24-1041 Verlängerungshülse MK 2 / 2

B24-1042 Verlängerungshülse MK 2 / 3

B24-1082 Schnellspann-Bohrfutter 1 - 16 mm / B 16

B24-1070 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 13 mm

B24-1071 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 16 mm

B41-1046 Spiralbohrer HSS mit Morsekonus Satz A

B24-1075 Zahnkranz-Bohrfutter 1-13 mm / 1/2'' - 20 UNF

B24-1070 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 13 mm

weitere Produktbilder:

0/1/01-1375_9.jpg



Übersichtlich angebrachte Bedienelemente.



Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet



Gewindeschneidapparat optional erhältlich.

MASCHINEN

