

Bernardo TPC 3000 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1376]

~~1.716,00€~~
1.630,00€



Magnet-Kernbohrmaschine mit Vario-Antrieb

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	100 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	75 mm
Spiralbohrer max. Ø	32 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	250 mm
Gewindeschneiden max.	M 30
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	30 - 60 / 60 - 105 / 105 - 210 / 210 - 380 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	320 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	225 mm
Magnethaltekraft	25200 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	210 x 105 x 70 mm

MASCHINEN

Motorleistung	2000 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	280 x 350 x 785 mm
Gewicht ca.	29 kg

Beschreibung:

- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
- Serienmäßig mit MK3-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
- Die Werkzeugaufnahmen sind erhältlich für Kernbohrer mit 19 (Standard) bzw. 32 mm (optional) Weldonschaft
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltkraft

Lieferumfang:

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

Lieferbares Sonderzubehör:

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

B24-1005 Bohrfutterdorn MK 3 - B 16

B24-1022 Reduzierhülse MK 3 / 2

B24-1042 Verlängerungshülse MK 2 / 3

B24-1043 Verlängerungshülse MK 3 / 2

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

B24-1090 Gewindeschneidapparat MK 3 / M3 - M12

B24-1092 Gewindeschneidapparat MK 3 / M12 - M24

B24-1072 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 3 / 1 - 16 mm

B41-1046 Spiralbohrer HSS mit Morsekonus Satz A

B24-1090 Gewindeschneidapparat MK 3 / M3 - M12

weitere Produktbilder:

0/1/01-1376_8.jpg



MASCHINEN



Leistungsstarker Antriebsmotor für den Dauereinsatz konzipiert.



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



Serienmäßig mit 4-Stufengetriebe, Drehzahl innerhalb jeder Stufe variable einstellbar.



Optional lieferbar: Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Einsätzen von M6 - M30