

Bernardo Magnetbohr- und Gewindeschneidmaschine TPC 1000 *

[B01-1381]

Statt: € 895,20

€ 816,-

inkl. MwSt.
- 9 %



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
- Serienmäßig mit MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Technische Daten

Kernbohrer max. Ø	36 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	18 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	160 mm
Gewindeschneiden max.	M 18
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 360 / 360 - 660 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.*	180 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.*	80 mm
Magnethaltekraft	14200 N
Abmessung Magnetfuß (L x B x H)	165 x 80 x 50 mm
Motorleistung	1550 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	200 x 330 x 560 mm
Gewicht ca.	13,5 kg

*Um bis zu 60 mm erweiterbar

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:

