

Bernardo TPC 1000 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1381]

~~895,20€~~
850,00€



Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	36 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	50 mm
Spiralbohrer max. Ø	18 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	170 mm
Gewindeschneiden max.	M 18
Leerlaufdrehzahl, stufenlos	100 - 270 / 100 - 520 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

MASCHINEN

Motorleistung	1550 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	170 x 280 x 430 mm
Gewicht ca.	12,5 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 MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge, ...)
- Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:



0/1/01-1381_2.jpg



Robuste Führung für erhöhte Stabilität.



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

Gewindeschneidapparat optional erhältlich.

