

Bernardo MD 5075 V Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1373]

~~1.356,00€~~**1.288,00€**

Magnet-Kernbohrmaschine mit automatischem Vorschub

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø	50 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	75 mm
Spiralbohrer max. Ø	16 mm
Verfahrweg Bohrkopf max.	205 mm
Leerlaufdrehzahl	230 / 550 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	22 mm/min
Spindelaufnahme	MK 2
Aufnahme Weldonschaft	19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.	255 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.	165 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 260 x 635 mm
Gewicht ca.	20,65 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen,...)
- Zustellung der Pinole wahlweise manuell oder mit automatischem Vorschub
- Hohe Zeit- und Kostenersparnis durch den automatischen Bohrvorschub
- Ideal geeignet für den Baustelleneinsatz und für Montagearbeiten
- Ideale Maschine für Anwender mit hohem Bohrvolumen
- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet

Lieferumfang:

- Sicherheitskette
- Metallbox
- Kühlmittelbehälter
- Adapter MK 2 / Weldonschaft 19 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

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

B24-1075B Zahnkranz-Bohrfutter 1-16 mm / 1/2'' - 20 UNF

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

weitere Produktbilder:

0/1/01-1373_11.jpg



Zustellung der Pinole wahlweise manuell oder mit automatischem Vorschub.



Patentiertes Führungssystem für erhöhte Stabilität.



Übersichtlich angebrachte Bedienelemente.



MASCHINEN



Anwendungsbeispiel