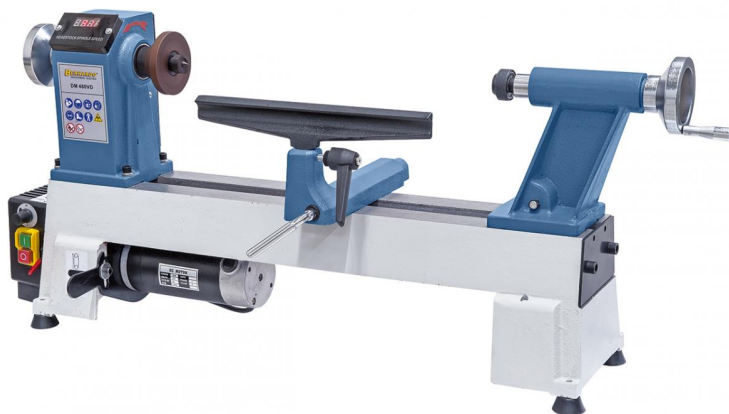


## Bernardo DM 480 VD Drechselmaschinen [B10-1074]

~~457,20€~~  
**444,00€**



Die Drechselmaschine DM 480 VD gewährleistet durch ihre stabile Graugusskonstruktion ein vibrationsfreies und genaues Arbeiten. Durch die großzügige Grundausstattung (LED-Anzeige, stufenlose Drehzahlregelung,...) ist dieses Modell die ideale Lösung für Bastler und Hobby-Heimwerker.

### Technische Daten:

Spitzenweite	460 mm
Spitzenweite mit Verlängerung*	1020 mm
Bearbeitungsdurchmesser	
- über Führungsbahn	310 mm
- über Support	240 mm
Spindeldrehzahlen	300 - 3700 U/min, stufenlos
Drehzahlstufen	L: 300 - 1200 <sup>1</sup> /min, H: 1000 - 3700 <sup>1</sup> /min
Spindelgewinde	M 33 x 3,5 mm
Reitstockkonus	MK 2
Pinolenverstellung	55 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	0,75 kW (1,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	1,1 kW (1,5 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	950 x 300 x 410 mm
Gewicht ca.	38 kg

\* Option

#### Beschreibung:

- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
- Großer Drehzahlbereich (2 Stufen) von 300 - 3700 U/min
- Reitstockpinole mit Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken
- Maschinenbett, Reitstock und Spindelstock aus stabilem Grauguss für vibrationsfreies Arbeiten
- Robuste, präzisionsgelagerte Spindel für hohe Rundlaufgenauigkeit
- Bettverlängerung optional erhältlich zur Verlängerung der Spitzenweite auf 1020 mm
- Einfache Fixierung der Handauflage mittels Schnellspannhebel
- Leichtes Einstellen der gewünschten Drehzahl mittels Digitalanzeige

#### Lieferumfang:

- 2 Stk. Handauflage 150 / 300 mm
- Aufspannscheibe 80 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufende Körnerspitze
- Stufenlose Drehzahlregelung
- LED-Drehzahlanzeige
- Bedienwerkzeug

#### weitere Produktbilder:



1/0/10-1074\_2.jpg



Einfaches Ablesen der Drehzahl mittels LED-Anzeige



4-Backen-Spannfutter 150 mm / M 33  
(Option)



Pinole mit Durchgangsbohrung, ideal zum Herstellen z.B. von Kabelkanälen in Lampensockeln.



Serienmäßig mit Handauflage 150 mm bzw. 300 mm.



Das aus diversen Spanneinrichtungen bestehende Spannfutter-Set Premium M 70 bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten (Option).