

Bernardo DB 450 Drechselmaschinen [BZ-10-1077]

Statt: € 564,-

€ 435,-

inkl. MwSt.
- 23 %



Die Drechselmaschine DB 450 gewährleistet durch ihre stabile Graugusskonstruktion ein vibrationsfreies und genaues Arbeiten. Durch die großzügige Grundausstattung (LED-Anzeige, stufenlose Drehzahlregelung,...) ist diese Modell ideale für den semi-professionellen Anwender.

Technische Daten:

| | |
|--|--|
| Spitzenweite: | 420 mm |
| Spitzenweite mit Verlängerung*: | 1070 mm |
| Bearbeitungsdurchmesser: | |
| - über Führungsbahn: | 300 mm |
| - über Support: | 230 mm |
| Spindeldrehzahlen: | 480 - 3800 U/min, stufenlos |
| Drehzahlstufen: | L: 480 - 1800 /min, H: 900 - 3800 /min |
| Spindelgewinde: | M33 x 3,5 mm |
| Reitstockkonus: | MK 2 |
| Pinolenverstellung: | 50 mm |
| Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%: | 0,55 kW (0,75 PS) |
| Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%: | 0,75 kW (1,0 PS) |
| Spannung: | 230 V |
| Maschinenabmessung (B x T x H): | 970 x 300 x 440 mm |
| Gewicht ca.: | 36 kg |

* Option

Beschreibung:

- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
- Maschinenbett, Reitstock und Spindelstock aus stabilem Grauguss für vibrationsfreies Arbeiten
- 24-Schritt-Teilung zum Arretieren des Werkstückes
- Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkzeugdurchmesser einstellbar
- Bettverlängerung optional erhältlich zur Verlängerung der Spitzenweite auf 1070 mm
- Großer Drehzahlbereich (2 Stufen) von 480 - 3800 U/min
- Reitstockpinole mit Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken
- Robuste, präzisionsgelagerte Spindel für hohe Rundlaufgenauigkeit

Lieferumfang:

- Handauflage 150 mm
- Aufspannscheibe 80 mm
- Mitlaufende Körnerspitze MK 2
- Stufenlose Drehzahlregelung
- LED-Drehzahlanzeige
- Vierzackmitnehmer 25 mm
- Werkzeughalterung
- Arbeitsleuchte
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

