MASCHINEN

Bernardo DB 450 Drechselmaschinen [B10-1077]

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 S₁ 100%: 0,55 kW (0,75 PS)

Motor-Aufnahmeleistung S₆ 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

Beschreibung:

^{*} Option

MASCHINEN

- 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 mmAufspannscheibe 80 mm
- Mitlaufende Körnerspitze MK 2
- Stufenlose Drehzahlregelung
 LED-Drehzahlanzeige
 Vierzackmitnehmer 25 mm
 Werkzeughalterung
 Arbeitsleuchte

- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:













