

Holzmann ED750FD_230V Metaldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED750FD_230V]

Statt: € 2.299,-

€ 2.089,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Holzmann ED750FD_230V Metaldrehbank ist eine variable Geschwindigkeits-Drehbank mit einer robusten Gussausführung und einem widerstandsfähigen, induktionsgehärteten Maschinenbett. Die Drehbank verfügt über eine variable Geschwindigkeit, die über ein Potentiometer einstellbar ist und eine Geschwindigkeitsanzeige über ein LCD-Display. Die Drehbank ist für den Einsatz in der Metallverarbeitung konzipiert und verfügt über eine Spindelbohrung von 25 mm und eine Spindelaufnahme MK3. Der Lieferumfang umfasst unter anderem ein 3-Backenfutter, Körnerspitzen, Wechselräder und eine Leitspindelabdeckung.

- massive und robuste Gussausführung inklusive Untergestell
- variable Geschwindigkeit über Potentiometer einstellbar
- Geschwindigkeitsanzeige über LCD-Display
- widerstandsfähiges, induktionsgehärtetes Maschinenbett
- modernes Design
- Unterschrank mit zwei Kästen
- Zugspindelabdeckung garantiert eine nachhaltige Lebensdauer bzw. Genauigkeit
- max. Drehdurchmesser 250mm, Bettbreite 135mm
- Spindelbohrung 25mm, Spindelaufnahme MK3, Reitstock MK2
- zum Schneiden von metrischen Gewinden
- Dieses Produkt entspricht der Filterklasse B und muss bei Betrieb in Misch- bzw. Wohngebieten entsprechend der EMV abgesichert werden.

Lieferumfang: Unterbau, 3-Backenfutter Ø125mm, 2x Körnerspitzen, Wechselräder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Leitspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenplanscheibe, Aufspannscheibe

Allgemeine Abmessungen

| | |
|--------------|------------------|
| Aufstellmaß: | 1355x560x1065 mm |
| Bettbreite: | 135 mm |

Drehmaschinen

| | |
|------------------------------|--------------|
| Spitzenweite: | 750 mm |
| Spitzenhöhe: | 125 mm |
| max. Umlaufdurchmesser Bett: | 250 mm |
| Drehspindeldrehzahl: | 0-2500 min-1 |
| Spindelbohrung: | 25 mm |
| Spindelaufnahme: | MK3/MT3 |
| Reitstockkonus: | MK2/MT2 |

Gewinde Metrisch in: 0,4-3,5 mm

Gewinde Zoll: 8-56

Motordaten

Motorleistung S1: 750 W

Motorleistung S6: 1000 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 140 kg

Nettogewicht: 126 kg

Versandmaße

Breite: 625 mm

Länge: 1385 mm

Höhe: 565 mm