

Holzmann ED750FDQ_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED750FDQ_230V]

Statt: € 2.599,-

€ 2.340,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Holzmann ED750FDQ_230V Metalldrehbank ist eine variable Geschwindigkeit besitzende Drehbank. Sie verfügt über eine massive und robuste Gussausführung inklusive Untergestell, eine variable Geschwindigkeit über Potentiometer einstellbar und eine Geschwindigkeitsanzeige über LCD-Display. Die Drehbank hat ein widerstandsfähiges, induktionsgehärtetes Maschinenbett und ein modernes Design. Der Unterschrank verfügt über zwei Kästen und eine Zugspindelabdeckung, die eine nachhaltige Lebensdauer garantiert. Die Drehbank hat einen max. Drehdurchmesser von 250mm und eine Bettbreite von 135mm. Die Spindelbohrung beträgt 21mm und die Spindelaufnahme ist MK3/MT3. Der Reitstockkonus ist MK2/MT2.

- Längs- (0,05 - 0,5mm) und Planvorschub (0,02 - 0,22mm) serienmäßig
- 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
- max. Drehdurchmesser 250mm, Bettbreite 135mm
- Spindelbohrung 21mm, Spindelaufnahme MK3, Reitstock MK2
- zum Schneiden von metrischen (0,5 - 2,5mm) 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, feststehende Lünette, Mitlauflünette, 2x Körnerspitzen, Wechselläder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Zugspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenplanscheibe, Aufspannscheibe

Allgemeine Abmessungen

Bettbreite: 135 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite: 750 mm

Spitzenhöhe: 125 mm

max. Umlaufdurchmesser Bett: 250 mm

Drehspindeldrehzahl: 0-2200 min-1

Spindelbohrung: 21 mm

Spindelaufnahme: MK3/MT3

Reitstockkonus: MK2/MT2

Längsvorschub:	0,07-0,2
Gewinde Metrisch in:	0,5-2,5 mm
Gewinde Zoll:	8-56
Motordaten	
Motorleistung S1:	730 W
Motorleistung S6:	1000 W
Spannung:	230V
Gewicht	
Bruttogewicht:	160 kg
Nettogewicht:	146 kg
Versandmaße	
Breite:	680 mm
Länge:	1.400 mm
Höhe:	560 mm