

Holzmann H-ED750FDQ_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED750FDQ_230V]

2.599,00€

2.444,00€

0

- 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, Wechselräder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Zugspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenplanscheibe, Aufspannscheibe

Technische Daten

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

MASCHINEN

Breite
Länge
Höhe

680 mm
1.400 mm
560 mm