

ED750FD_230V

Metalldrehbank variable Geschwindigkeit

- massive und robuste Gussausführung inklusive Untergestell
- variable Geschwindigkeit über Potentiometer einstellbar
- Geschwindigkeitsanzeige über LCD-Display
- widerstandsfähiges, induktionsgehärtetes Maschinenbett
- modernes Design
- Unterschrank mit zwei Kästen
- max. Drehdurchmesser 250 mm, Bettbreite 135 mm
- Spindelbohrung 25 mm, Spindelaufnahme MK3, Reitstock MK2.

Lieferumfang: Unterbau, 3-Backenfutter Ø125 mm, 2 x Körnerspitzen, Wechselräder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Leitspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenfutter Ø125 mm, Planscheibe Ø220 mm, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette



2.699,00

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

ED750FD_230V

Metalldrehbank variable Geschwindigkeit



Technische Details

Motorleistung S1 in W	750
Aufstellmaß in mm	1355 x 560 x 1065
Spindelbohrung in mm	25
Reitstockkonus	MK2/MT2
Gewinde Metrisch in mm/r	0,2-3,5 (18)
Spitzenweite in mm	750
Spitzenhöhe in mm	125
Längsvorschub	0,07-0,4 mm/U (6)
Verfahrweg Querschlitzen in mm	115
Pinolenweg in mm	60
Bruttogewicht in kg	140
Verpackungsbreite in mm	625
EAN Code	9120039900902

Spannung	230V / 50Hz
Bettbreite in mm	135
Spindel Konus	MK4/MT4
Drehspindeldrehzahl in min-1	(I): 50-1250; (II) 100-2500
Gewinde Zoll	8-56 TPI (21)
max. Umlaufdurchmesser Bett in mm	250
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen in mm	130
Verfahrweg Längsschlitzen in mm	640
Verfahrweg Oberschlitzen in mm	70
Nettogewicht in kg	126
Verpackungshöhe in mm	565
Verpackungslänge in mm	1.385

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**