

Metalldrehbank Proton MDB-210VM

mit 3 - Achs Digitalanzeige

29.09.2025

Artikelnummer	120887D
GTIN	7640483850919
Artikelgruppe	6701
Dimension	810x450x330 mm
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	920x480x470
Nettogewicht	75
Paletteneinheit	2 Stk.

Eigenschaften

Der kompakte Metalldrehbank, Ideal für kleine Dreharbeiten. Dank seiner variablen Drehzahleinstellung ist er vielseitig einsetzbar. Der Spindelstock ist aus hochwertigem, vibrationsarmen, Gusseisen gegossen. Die Schlittenteile sind glattgeschliffen, Sie passen sich dem V auf dem Bett spielfrei an. Die 3 -Achse Digitalanzeige ermöglicht eine übersichtliche und fehlerfreie Einstellung der Achsen. Die Werte können fehlerfrei abgelesen werden. Somit können viele Dreharbeiten mit verschiedenen Einstellungen gemacht werden.

Wird ohne Maschinenstand geliefert



Technische Daten

Spannung V	230
Stromfrequenz Hz	50
Steckertyp	T13
Geschwindigkeitsstufen Anzahl	variabel
Einstellung stufenlos Geschwindigkeit	ja
Spitzenhöhe mm	110
Innenkonus MK	3
Reitstock-Pinolen Durchmesser mm	20
Drehdurchmesser über Bett mm	180
Drehdurchmesser über Querschlitten mm	125
Spitzenweite mm	380
Bettbreite mm	100
Bettlänge mm	610
Spindel-Innendurchmesser mm	21
Geschwindigkeit U/min.	50 - 1250 / 100 - 2500
Verstellweg Querschlitten mm	75
Reitstock-Pinolenhub mm	50
Reitstock-Pinolen Innenkonus MK	2
Spanne Withworth-Gewinde TPI	8 - 44
Spanne metrisches Gewinde mm	0.25 - 3
Längsvorschübe mm	0.1 - 0.20

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
120888	Maschinenstandfuss Proton zu MDB-210VM
120899	Digitale Positionsanzeige Proton zu MDB-210VM

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch