

Metalldrehbank Proton MDB-180VM

mit 3 - Achs Digitalanzeige

29.09.2025

Artikelnummer	120885D
GTIN	7640483850926
Artikelgruppe	6701
Dimension	720x450x330 mm
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	820x480x480 mm
Nettogewicht	56

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 - Achs 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	100
Innenkonus MK	3
Reitstock-Pinolen Durchmesser mm	20
Drehdurchmesser über Bett mm	180
Drehdurchmesser über Querschlitten mm	110
Spitzenweite mm	270
Bettbreite mm	100
Bettlänge mm	550
Spindel-Innendurchmesser mm	21
Geschwindigkeit U/min.	50 - 1250 / 100 - 2500
Verstellweg Querschlitten mm	75
Reitstock-Pinolenhub mm	60
Reitstock-Pinolen Innenkonus MK	2
Spanne Withworth-Gewinde TPI	10 - 44
Spanne metrisches Gewinde mm	0.3 - 3
Längsvorschübe mm	0.1 - 0.20

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
120886	Maschinenstandfuss Proton zu MDB-180VM
120898	Digitale Positionsanzeige Proton zu MDB-180VM

Weitere Produktinformationen

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