

Metalldrehbank Proton MDB-180VM

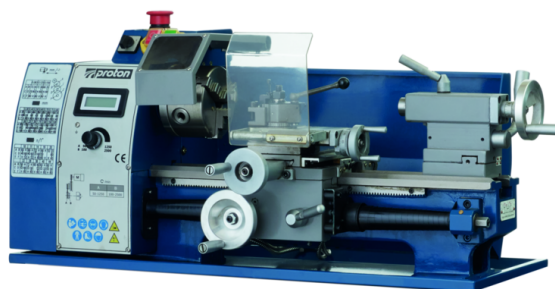
230V, Spitzenhöhe x Spitzenweite 90 x 300 mm

29.09.2025

Artikelnummer	120885
GTIN	7640483850674
Artikelgruppe	6701
Dimension	720x450x330 mm
Bruttogewicht kg	70
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.



Wird ohne Maschinenstand und ohne 3-Achs-Digitalanzeige 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