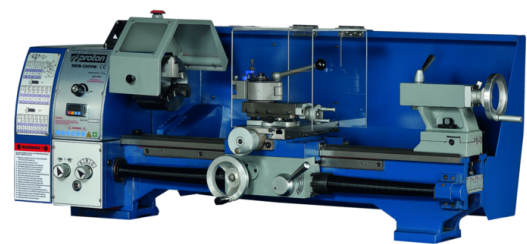


# Metalldrehbank Proton MDB-250-6M

230V, Spitzenhöhe x Spitzenweite 130x550mm

29.09.2025

Artikelnummer	120890
GTIN	7640210121268
Artikelgruppe	6701
Dimension	1150x560x570 mm
Bruttogewicht kg	195
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	1150x560x570 mm
Nettogewicht	120
Paletteneinheit	1 Stk.



## Eigenschaften

Der kompakte Metalldrehbank, Ideal für kleine Dreharbeiten. 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 geliefert

## Technische Daten

Spannung V	230
Stromfrequenz Hz	50
Geschwindigkeitsstufen Anzahl	6
Einstellung stufenlos Geschwindigkeit	nein
Leistung PS	0.75
Spitzenhöhe mm	122
Innenkonus MK	4
Drehdurchmesser über Bett mm	250
Drehdurchmesser über Querschlitten mm	150
Spitzenweite mm	550
Bettbreite mm	100
Spindel-Innendurchmesser mm	26
Geschwindigkeit U/min.	125 - 2000
Verstellweg Querschlitten mm	115
Reitstock-Pinolenhub mm	70
Reitstock-Pinolen Innenkonus MK	2
Spanne Withworth-Gewinde TPI	8 - 56
Spanne metrisches Gewinde mm	0.2 - 3.5
Längsvorschübe mm	0.07 - 0.20

## Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
120894	Drehstahlhalter Set Proton MDB TYP A bestehend aus: 3 Stahlhalter gerade, 1 Stahlhalter mit Prisma
120926	Maschinenstandfuss Proton zu MDB-250-6M / VM

## Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite [www.widmertools.ch](http://www.widmertools.ch)