



Metalldrehbank Proton MDB-280-6M

230V, Spitzenhöhe x Spitzenweite 140x700mm

29.09.2025

Artikelnummer 120892

GTIN 7640210121282

Artikelgruppe 6701

Dimension 1380x680x610 mm

Bruttogewicht kg 240

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 1380x680x610 mm

Nettogewicht 195 Paletteneinheit 1 Stk.

Eigenschaften

Der Metalldrehbank, Ideal für genaue Dreharbeiten. Der Spindelstock ist aus hochwertigem, vibrationsarmen Gusseisen gegossen. Die Schlittenteile sind glattgeschliffen, Sie passen sich dem V auf dem Bett spielfrei an.





Wird mit Maschinenstand geliefert



Technische Daten

Spannung V	230
Stromfrequenz Hz	50
Geschwindigkeitsstufen Anzahl	6
Einstellung stufenlos Geschwindigkeit	nein
Leistung PS	1.1
Spitzenhöhe mm	132
Innenkonus MK	4
Drehdurchmesser über Bett mm	280
Drehdurchmesser über Querschlitten mm	170
Spitzenweite mm	700
Bettbreite mm	180
Spindel-Innendurchmesser mm	26
Geschwindigkeit U/min.	150 - 2000
Verstellweg Querschlitten mm	140
Reitstock-Pinolenhub mm	80
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

Weitere Produktinformationen

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