

Elektrische Drehselbank 12V



Artikelnummer: 808160
Elektrische Drehselbank 12V

Hersteller: Krick

Drehselbank

Diese handliche Maschine ermöglicht es jedem Modellbauer, auf kleinstem Raum seine eigenen Drechselteile zu drehen oder Masten und Rahmen zu verjüngern. Das Gerät ist komplett aus Glasfaser verstärktem Nylon hergestellt und enthält ein Dreibackenfutter, Reitstock, umsteckbare Werkzeugauflage sowie einen Satz Zentrieraufnahmen für den Reitstock. Durch das Futter können lange Stiele bis maximal 12 mm & geschoben werden. Als Stromquelle dient das Netzteil mit der Artikelnummer 808502 oder ein anderes regelbares 12V Netzteil mit 10A Leistung.

Technische Daten

Betriebsspannung 6-12 V
Strom max. 10A DC
Spitzenhöhe 45 mm
Abstand Futter/Reitstockspitze max. 200 mm
Gewicht 900 g
Abmessungen LxBxH 42x8x10 cm
Steckersystem am Kabel Flachstecker 6,3 mm

Empfohlenes Zubehör:

|808502| Netzgerät für 4 Geschwindigkeitsstufen (8 bis 12 Volt)
|456011| Satz Stechbeitel (6 Stück)

Ersatzteile

|804132| Elektromotor
|808161| Satz Reitstockaufnahmen
|808162| Zahnrämen
|808163| Dreibackenfutter
|808164| Reitstockspitze
|851390| Schalter zweipolig

Preis: 119,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Elektrische Drehselbank 12V

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022