

Elektrische Drechselbank 12V



Artikelnummer: 808160

Elektrische Drechselbank 12V

Hersteller: Krick

Drechselbank

Diese handliche Maschine ermöglicht es jedem Modellbauer, auf kleinstem Raum seine eigenen Drechselteile zu drehen oder Masten und Rahen zu verjüngen. Das Gerüst ist komplett aus Glasfaser verstärktem Nylon hergestellt und enthält ein Dreibackenfutter, Reitstock, umsteckbare Werkzeugaufklappe sowie einen Satz Zentrieraufnahmen für den Reitstock. Durch das Futter können lange Stäbe bis maximal 12 mm Ø 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| Zahnriemen

|808163| Dreibackenfutter

|808164| Reitstockspitze

|851390| Schalter zweipolig

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

Werkzeug > Maschinen-Zubehoer > Bohrmaschine - SticksÄnge - Schleifmaschine - Multiwerkzeug > Elektrische Drechs

Elektrische Drechselbank 12V

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022

ABC-RCModellbau