

Nutzentrenner MAESTRO 6/601, Trennlänge bis 600 mm



Trennen vorgeritzter Leiterplatten bis 1.500 mm Länge bei geringster Beanspruchung der Bauteile

Der MAESTRO 6 ist die konsequente Weiterentwicklung der bewährten cab Nutzentrenner.

Schnell, wirtschaftlich und stressfrei werden auch sehr lange Nutzen getrennt.

Der Schlittenantrieb liegt direkt hinter dem Linearmesser.

Damit werden das Trennen und Entnehmen der Leiterplatten wesentlich vereinfacht.

- Trennen der Leiterplattenmateralien FR 4 und CEM3 bis zu einer Länge von 600 mm
- Bauteilhöhe Bestückungsseite bis 34 mm, Lötseite bis 22 mm
- B x H x T: 1150 x 410 x 450 mm
- · Gewicht: 50 kg
- Trennprinzip: Bestückungsseite Rollmesser, Lötseite Linearmesser
- Trennvorgang: wegoptimiert
- Trenngeschwindigkeit bis 500 mm/s
- Rollmesser Durchmesser 125 mm
- · Ablagetisch Tiefe: 160 mm
- Spannung 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Emmissionsschalldruckpegel LpA < 70 dB (A)
- Zulassungen CE, FCC Class A

Artikel-Nr. WL60390

Modelllinie MAESTRO 6
Hersteller CAB

Products for the electronic industry













Hersteller-Artikel-Nr.	8936560
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück







