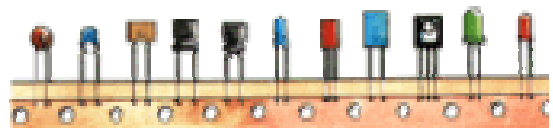


Schneidevorrichtung für radial gegurtete Bauteile Cutting device for taped Components



Bauteilformen / Components



EBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

Industriestr. 15b
D-76767 Hagenbach
Telefon (0049)07273/9358-0
Telefax (0049)07273/9358-28
Internet: <http://www.ebso.com>

Schneidevorrichtungen für gegurtete radiale Bauteile

Mit dieser Vorrichtung können alle nach der IEC-Spezifikation radial gegurteten Bauelemente maßgerecht aus dem Gurt geschnitten werden.
Die integrierte Antasteinrichtung für Bauelemente eliminiert die Gurttoleranz.

Technische Daten:

Maße:	530x310x310 mm
Gewicht:	ca. 20 kg
Anschluß:	230V/50Hz/100W
Rastermaße:	beliebig
Draht Ø:	max. 1,3mm
Schneidelänge:	ab 2,5 mm
Bedienung:	über Motor (stufenlos regelbar)
Leistung:	5.000 BE/h

Cutting Device for Radial Taped Components

With the device Type C 066 MA, all taped radial components, which meet the IEC-specification, can be cutted to the desired length.

The integrated touch-facility for components eliminates any kind of belt tolerances.

Technical details:

Dimensions:	530 X 310 X 310 mm
Weight:	approx. 20 kg
power supply:	230V/50Hz/100W
Pitch sizes:	arbitrary
Wire diameter:	max. 1,3mm
Cutting lengths:	2,5 mm and more
operation:	by engine (continuously variable)
production rate:	5.000 pcs/h