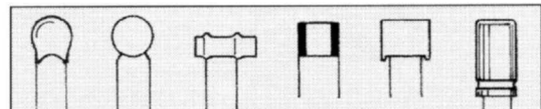
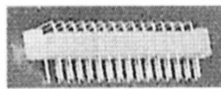
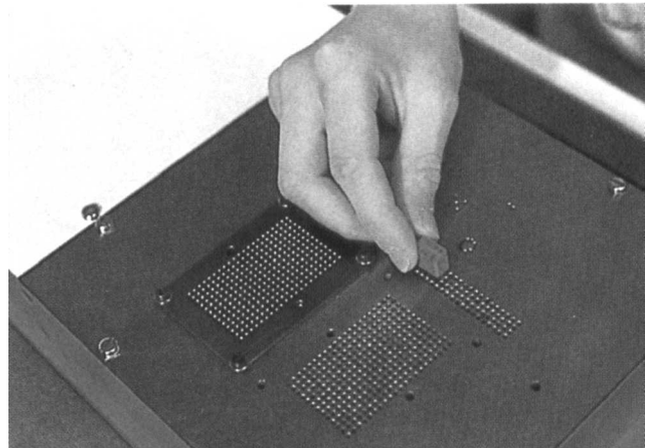
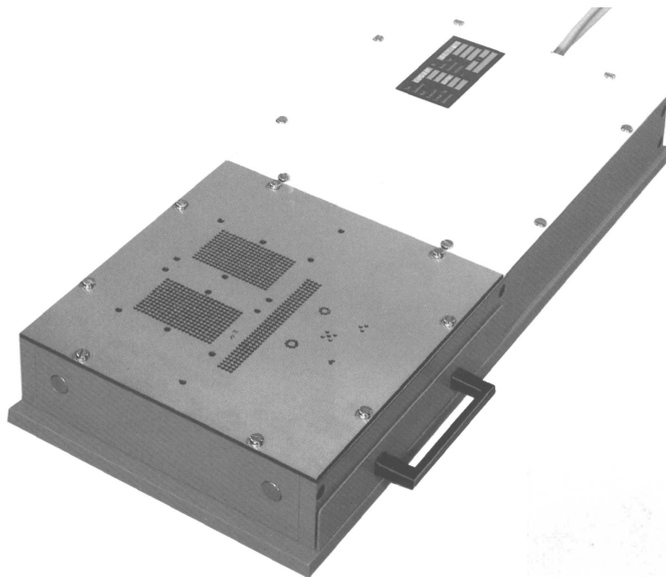




C 057

Universal-Schneidevorrichtung für Bauteile mit
radialen Anschlußdrähten, Stiftleisten, integrierten
Bauteilen u. a.

Universal cutting device



EBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

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

Funktionsweise

Die Vorrichtung Typ C 057 dient zum Schneiden der Abschlußdrähte auf Länge bei Bauteilen mit axialen und radialen Drahtanschlüssen incl. ICs.

Auch Federleisten können hiermit geschnitten werden. Unter der Schnittplatte wird ein schräg sitzendes Messer über die gesamte Arbeitsfläche bewegt, dadurch wird jeder Anschluß einzeln geschnitten.

Die Platten werden aus hochwertigem Werkzeugstahl gefertigt, und auf 60 HRC gehärtet und geschliffen.

Spezifikation

Maße:	420 X 200 X 70 mm
Gewicht:	3,5 kg
Druckluft:	4 bis 6 bar
Rastermaße:	2,5 mm und 2,54 mm
Rasterfeld:	13 X 21 Bohrungen für Steckerleisten, Rundraster für Operationsverstärker und Transistoren; seitliche Schlitze zum Schneiden von Bauteilen mit langen Anschlußdrähten;
Draht Ø:	0,8 mm bis 1,3 mm (größere Ø auf Anfrage)
Schneidelänge:	3 mm (andere Maße auf Anfrage)
Bedienung:	über pneumatischen Fußschalter
Leistung:	2000 BE/h
Sonderlochbilder:	auf Anfrage

Description:

The device Type C 057 is designed to cut the leads of axial and radial components incl. ICs to the required length.

Even female connectors can be processed with this device. A diagonal arranged cutting knife is be driven over the whole working surface, so each component terminal is cut by itself.

The plates are made of high quality tooling-steel, hardened to 60 HRC and polished.

Specification

Dimension	420 x 200 x 70 mm
weight	approx. 3,5 kg
compressed air	4 to 6 bar
pitch	2,5 mm and 2,54 mm
hole pattern:	13 x 21 drill holes for edge connectors Round pitches for operational amplifiers and transistors; laterally slit for cutting components with long leads.
lead Ø	0,8 mm to 1,3 mm (other Ø on inquiry)
cut length	standard 3 mm (other dimensions on inquiry)
operation	pneumatic Foot Pedal
production rate	2.000 pcs/hr
special drill hole pictures	on inquiry