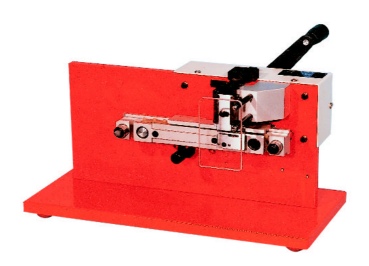




Schneidevorrichtung Typ C 066 HA für radial gegurtete Bauteile



Spezifikation:

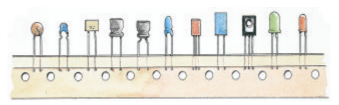
- Maße: 530 x 310 x 310 mm

- Gewicht: ca. 15 kg
- Rastermaße: beliebig
- Draht? : bis 0,8 mm
- Schneidlänge: ab 2,5 mm

- Bauteile: gegurtet – Lochraster 12,7 mm

- Antrieb: über Handkurbel- Leistung: 8.000 BE/h

Bauteilformen:



Funktionsweise:

Mit dieser Vorrichtung können alle nach der IEC- Spezifikation radial gegurteten Bauelemente maßgerecht aus dem Gurt geschnitten werden.

Die integrierte Antasteinrichtung eliminiert dabei die Gurttoleranz.