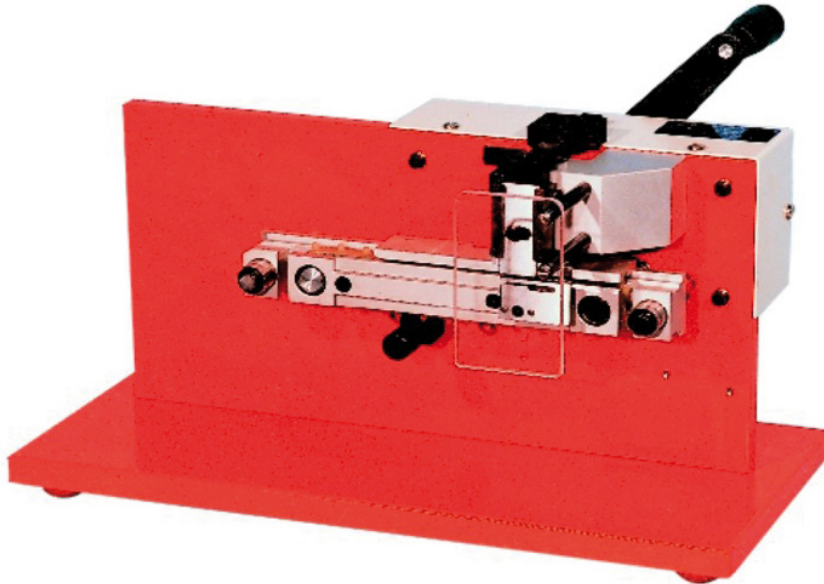


## Schneidegerät 1,3 / radial, 12,7 mm



### Beschreibung

Schneidegerät für radiale Bauteile

- Bedienung über Handkurbel, bis 10.000 Bauteile/h
- Maße: 530 x 310 x 310 mm
- Gewicht: ca. 15 kg
- Rastermaße Bauteil: beliebig
- Rastermaße Gurtloch: 12,7 mm
- Draht Ø max. 1,0 mm
- Schneidelänge: ab 2,5 mm
- Bedienung über Handkurbel
- Leistung 5.000 BE/h

Funktionsweise:

- mit dieser Vorrichtung können alle nach der IEC-Spezifikation radialen gegurteten Bauelemente maßgerecht aus dem Gurt geschnitten werden
- integrierte Antasteinrichtung für Bauelemente eliminiert die Gurttoleranz

Artikel-Nr.

WL10743

Products for the electronic industry



Hersteller	BURST & ZICK
Hersteller-Artikel-Nr.	C 066 HA
Modell	C 066 HA

