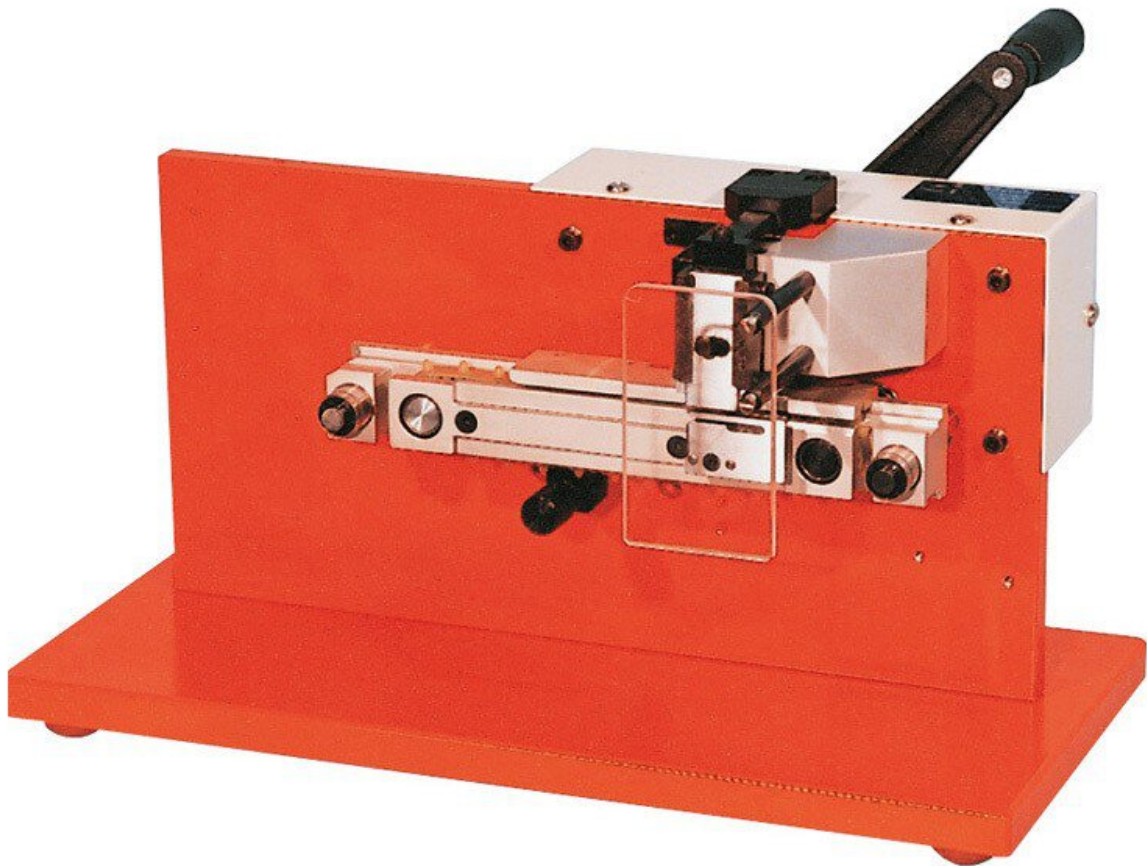


Schneidegerät 1,3/radial, 15 mm



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: 15 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.	WL37285
Modell	C 066 HA
Hersteller	BURST & ZICK
Hersteller-Artikel-Nr.	C 066 HA
GPSR Herstellerdaten	BURST & ZICK GmbH An der Roßweid 8 DE-76229 Karlsruhe www.burst-und-zick.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück