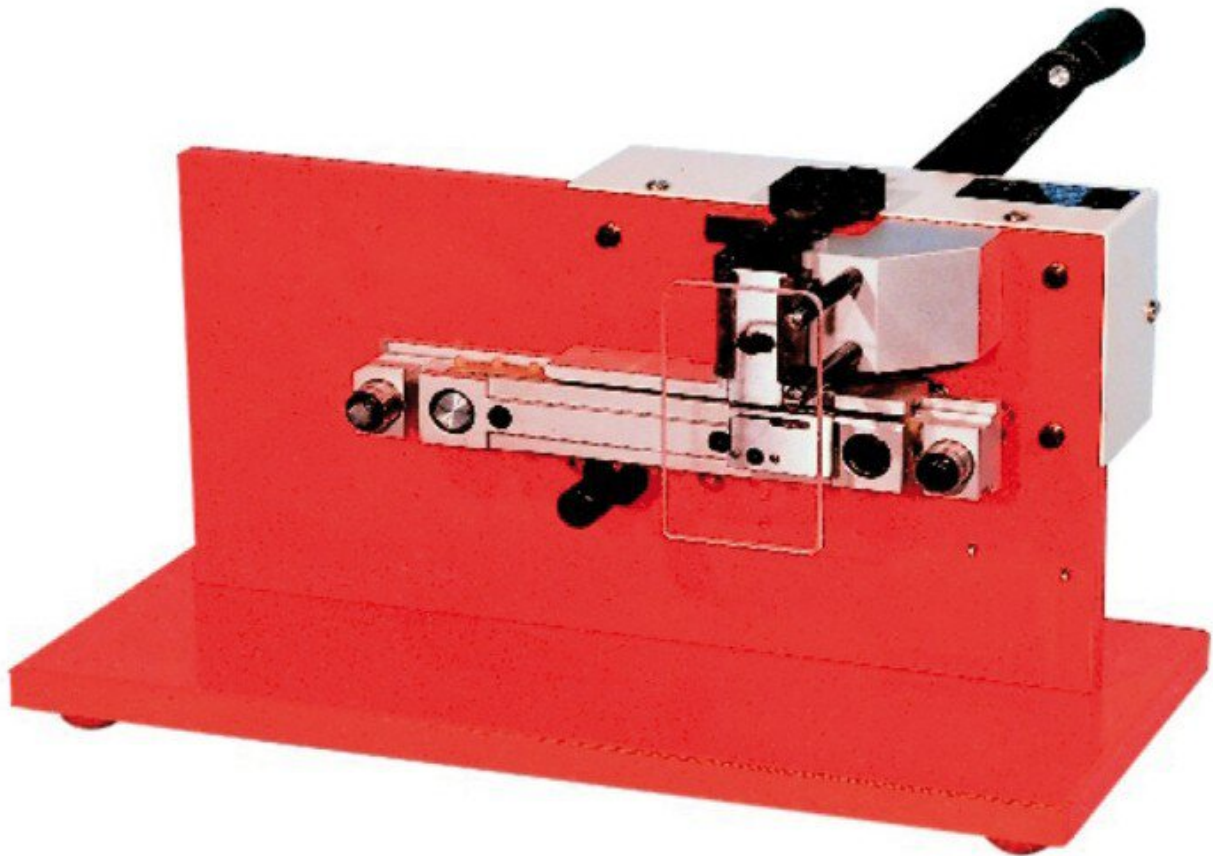


dispositivo di taglio 1,3 / radiale, 12,7 mm



Dispositivo di taglio per componenti radiali

- Funzionamento tramite manovella, fino a 10.000 componenti/h
- Dimensioni: 530 x 310 x 310 mm
- Peso: ca. 15 kg
- Dimensioni della griglia componente: qualsiasi
- dimensioni della griglia foro del nastro: 12,7 mm
- Ø del filo max. 1,0 mm
- Lunghezza di taglio: da 2,5 mm
- Funzionamento tramite manovella
- Capacità 5.000 BE/h

Funzionalità:

- con questo dispositivo tutti i componenti radiali nastrate secondo le specifiche IEC possono essere tagliati dal nastro a misura
- il dispositivo di tastatura integrato per i componenti elimina la tolleranza del nastro

Articolo n.	WL10743
Modello	C 066 HA
Produttore	BURST & ZICK
Codice articolo del produttore	C 066 HA
Dati del produttore GPSR	BURST & ZICK GmbH An der Roßweid 8 DE-76229 Karlsruhe www.burst-und-zick.de
Lunghezza	530 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	310 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No