

Schneidemaschine zum Ablängen von radialen Bauteilen, ohne Preforming DIE-Modul, 230V



Schneidemaschine zum Ablängen

- zum Schneiden und Vorformen der Endstücke von radialen Röhrenbauteilen vom Typ TO220, TO218, TO126 bestimmt
- Verfahren ist vollautomatisch, jede Form erfordert ein eigenes Werkzeug und jeder Transistortyp erfordert seine spezifischen Ladegreifer
- Das volle Rohr mit den Komponenten wird in die obere Führung eingesetzt. Ein pneumatisches System übernimmt die Einspannung und Positionierung am Arbeitsposten.
- Die Anschlussdrähte werden zuerst vom Drahthalter eingespannt und anschließend von der gleitenden Matrize geformt
- Greifergruppe und Röhrenhalter sind miteingeschlossen
- Produktion: bis zu 3000 Stück/Stunde
- ohne Preforming DIE-Modul, ohne Werkzeug
- 200Vac

Artikel-Nr.	WL42309
Modell	SUPERCUT/TOCF
Hersteller	SAFEGUARD
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

