

Biege- und Schneidegerät für axial gegurtete Bauelemente, 0,3-0,8 mm, Handkurbel



- Leistung man.: 40.000 Bauteile / h
- Abmessung: 240 x 165 x 210 mm
- Gewicht: 9 kg
- Bauart: Leichtmetallgehäuse, Werkzeugeinsätze aus gehärtetem Werkzeugstahl
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten für die Bearbeitung von Bauelementen und Drahtbrücken
- gleichschenkeliges und ungleichschenkeliges Schneiden und Biegen möglich
- leichteste Bedienung, keine Werkzeuge zum Einstellen für Rastermaß und Schenkelänge notwendig
- Rastermaß durch handbetriebenen Spindelantrieb schnell und präzise einstellbar
- sichere Reproduzierung von gegebenen Werten, durch Skalen für Raster und Schenkelänge
- kleinste Rastermaße möglich

Products for the electronic industry



- wartungsfrei durch robusten Aufbau
- Abrollarm mit Befestigungsflansch
- Schraubzwingen (2 Stück)

Artikel-Nr.	WL11596
Modell	EBSOMAT 40-2
Hersteller	EBSO
Hersteller-Artikel-Nr.	010509
GPSR Herstellerdaten	EBSO GmbH Industriestraße 15 DE-76767 Hagenbach www.ebso.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Drahtdurchmesser	0,3 – 0,8 mm