

# Ebso 10509. Biege- und Schneidegerät für axial gegurtete Bauelemente, 0,3-0,8 mm, Handkurbel

**Artikel-Nr.** WL11596 **Hersteller** Ebso**Hersteller-Nr.** 10509

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## BESCHREIBUNG

- 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 ungleichschenkliges Schneiden und Biegen möglich
- leichteste Bedienung, keine Werkzeuge zum Einstellen für Rastermaß und Schenkellänge notwendig
- Rastermaß durch handbetriebenen Spindeltrieb schnell und präzise einstellbar
- sichere Reproduzierung von gegebenen Werten, durch Skalen für Raster und Schenkellänge
- kleinste Rastermaße möglich
- wartungsfrei durch robusten Aufbau
- Abrollarm mit Befestigungsflansch
- Schraubzwingen (2 Stück)

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL11596
Modell	EBSOMAT 40-2
Hersteller	EBSO

Hersteller-Artikel-Nr. 010509

Verkaufseinheit Stück

Drahtdurchmesser 0,3-0,8 mm