

## Produktinformation

# 36 12 130

## Elektronik-Bestückungszange



- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Präzisionsgelenk
- Seitenwinkel sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

W

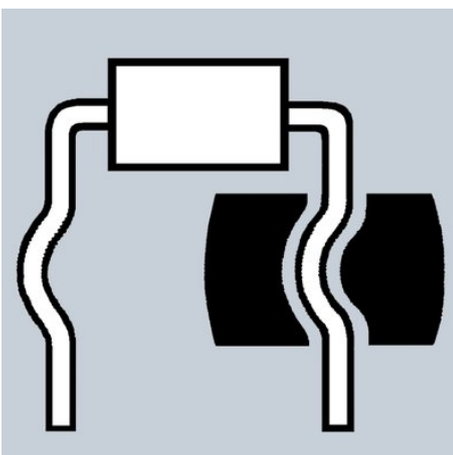
### Allgemein

Artikel-Nr.	36 12 130
EAN	4003773016861
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	130 x 68 x 17 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Backendicke (am Gelenk) (T1)	9,5 mm
Spitzendicke (W4)	6,0 mm
Kopfbreite (W3)	12,0 mm
Griffweite	5,5 mm
Backenlänge (L3)	23,0 mm
Anwendung	Drahtprofil biegen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Zum Anbiegen eines Bogens als Spannungsentlastung ("stress relief") / für Abstand zur Platine

