

Produktinformation

36 12 130

Elektronik-Bestückungszange



- Präzisionszangen für feinste Montage- und Reparaturarbeiten in der Elektronik
- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- 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
- Zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

W

Allgemein

Artikel-Nr.	36 12 130
EAN	4003773016861
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	78 g
Abmessungen	130 x 75 x 50 mm

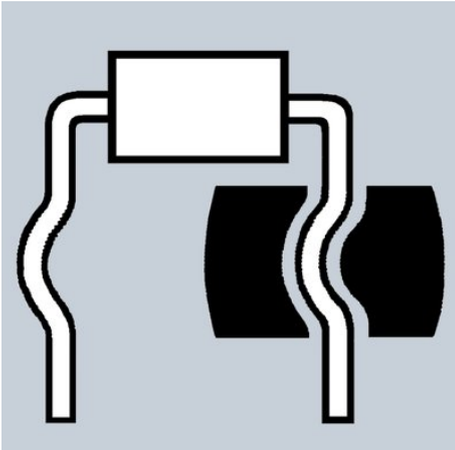
Technische Attribute

Backendicke (am Gelenk)	7,0 mm
Spitzendicke	4,0 mm
Kopfbreite	11,0 mm
Griffweite	5,5 mm
Backenlänge	18,0 mm
Anwendung	Drahtprofil biegen

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine

