

Produktinformation

36 12 130

Elektronik-Bestückungszange



- Zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine
- 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
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

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

