

Produktdatenblatt

36 22 125

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 Abbiegen und Abschneiden unter der Platine auf 1,6 mm Länge
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	36 22 125
EAN	4003773046967
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	94 g
Abmessung	125 x 63 x 18 mm

Technische Attribute

Schneidwert weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,2
Backendicke (am Gelenk)	7,0
Spitzendicke	4,0
Kopfbreite	11,0
Griffweite	7,5
Backenlänge	18,0
Anwendung	Draht kürzen auf 1,6 mm und biegen

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301#
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten