

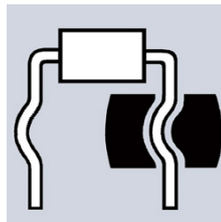
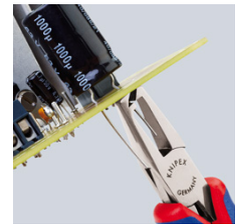
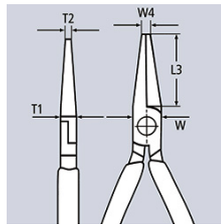
# 36 12 130

## 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
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
- Zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine

<b>Artikel-Nr.</b>	36 12 130
<b>EAN</b>	4003773016861
<b>Kopf</b>	spiegelpoliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>T1 mm</b>	9,5
<b>T2 mm</b>	6,0
<b>W mm</b>	12,0
<b>W1 mm</b>	5,5
<b>W4 mm</b>	5,5
<b>L3 mm</b>	23,0
<b>Anwendung</b>	Drahtprofil biegen
<b>Länge mm</b>	130
<b>Gewicht netto g</b>	94



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

