

Informații despre produs

36 22 125

Clește de asamblare pentru sisteme electronice



- Pentru îndoirea și tăierea capetelor de sârmă de pe elemente de construcție
- Construcție robustă, optimizată la sarcină, cu îmbinare de precizie prin știft, fără joc
- Unghiuri laterale rotunjite cu grijă: fără margini ascuțite, care ar putea deteriora materialul
- Manșoanele suple, îndoite în sus către capul cleștelui asigură ghidarea sigură și confortabilă chiar și între degetul mare și degetul arătător
- Îndoire uniformă, pentru lucru mai eficient
- Suprafețe de apucare șlefuite neted; muchii șanfrenate cu grijă
- Arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină și uniformă
- Polișarea cu aspect de oglindă oferă o bună protecție anticorozivă în combinație cu o peliculă fină de ulei – nu apar tulburări ale circuitului de conectare din cauza bucăților de crom care se desprind de pe suprafețe
- Pentru îndoire și tăiere sub placa de circuite pe o lungime de 1,6 mm



General	
Article No.	36 22 125
EAN	4003773046967
head	polizat, cu aspect de oglindă
handles	with multicomponent handles
Greutate	94 g
Dimensiuni	125 x 69 x 17 mm
Standard	
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 1,2 mm
Grosime falcă (articulație) (T1)	7,0 mm
Grosimea vârfurilor (W4)	4,0 mm
Lățimea capului (W3)	11,0 mm
Lățime mâner	7,5 mm
Lungime falcă (L3)	18,0 mm
Aplicație	scurtați sârma până la 1,6 mm și îndoiți-o

Modificări tehnice și erori rezervate

