

Informa#ii despre produs

36 22 125

Cle#te de asamblare pentru sisteme electronice



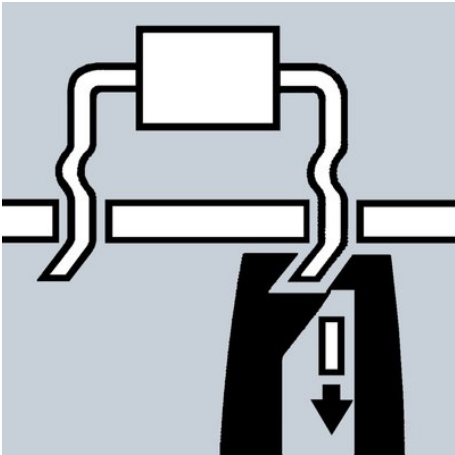
- Pentru îndoire #i tăiere sub placa de circuite pe o lungime de 1,6 mm
- Cle#ti de precizie pentru lucrări de montaj și repara#ie în domeniul electronic
- Pentru îndoirea #i tăierea capetelor de sârmă de pe elemente de construc#ie
- Articula#ie de precizie perforată
- Suprafe#e de apucare #lefuite neted
- Muchii #anfrenate cu grijă
- Arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină #i uniformă
- Poli#area cu aspect de oglindă oferă o bună protec#ie anticorozivă în combina#ie cu o peliculă fină de ulei – nu apar tulburări ale circuitului de conectare din cauza bucă#ilor de crom care se desprind de pe suprafe#e

MM

General	
Articol nr.	36 22 125
EAN	4003773046967
Cap	polizat, cu aspect de oglindă
Manere	cu man#oane multicomponent
Greutate	94 g
Dimensiuni	125 x 69 x 17 mm

Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 1,2 mm
Grosime falcă (articula#ie) (T1)	7,0 mm
Grosimea vârfurilor (W4)	4,0 mm
Lă#imea capului (W3)	11,0 mm
Lă#ime mâner	7,5 mm
Lungime falcă (L3)	18,0 mm
Aplica#ie	scurta#i sârmă până la 1,6 mm #i îndoii#i-o

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.



pentru îndoire #1 tăiere sub placa de circuite pe o lungime de 1,6 mm

