

Informa#ii despre produs

36 32 125

Cle#te de asamblare pentru sisteme electronice



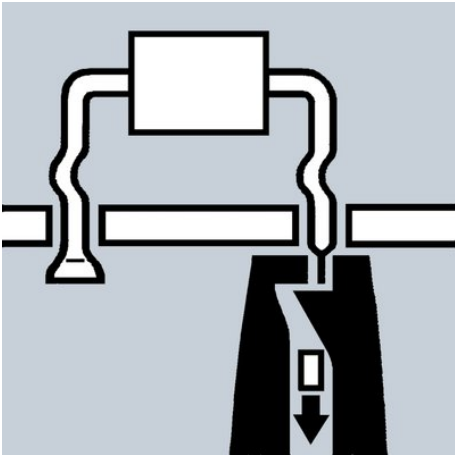
- Pentru strivire #i scurtare sub placa de circuite pe o lungime de 1,6 mm
- Cle#ti de precizie pentru lucrări de montaj și repara#ie în domeniul electronic
- Pentru îndoirea #i tăierea capetelor de sârmă de pe elemente de construc#ie
- Articula#ie de precizie perforată
- Suprafe#e de apucare #lefuite 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 32 125 |
| EAN | 4003773016885 |
| Cap | polizat, cu aspect de oglindă |
| Manere | cu man#oane multicomponent |
| Greutate | 70 g |
| Dimensiuni | 125 x 63 x 17 mm |
| | |
| | |

| Atribute tehnice | |
|---|---|
| Valori de tăiere sârmă moale (diametru) | Ø 1,0 mm |
| Grosime falcă (articula#ie) (T1) | 7,0 mm |
| Grosimea vârfulor (W4) | 3,0 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 strivi#i-o |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.



pentru strivire #i scurtare sub placa de circuite pe o lungime de 1,6 mm

