

Informații despre produs

79 02 125 S1

Șifc de precizie pentru sisteme electronice

De ex. pentru deschiderea conectorilor de cablu din plastic



- Clești de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice și mecanică fină
- Tăișuri ascuțite, foarte precis șlefuite, cu fațete foarte mici, pentru tăieri foarte exacte pe componente electronice sensibile; și fără fațetă pentru tăieri în același plan
- Tăișuri călitate suplimentar prin inducție, duritatea tăișurilor de cca. 64 HRC
- Greutate cu cca. 20 % mai redusă în comparație cu cleștii convenționali pentru sisteme electronice
- Articulație cu șurub, cu suprafețele articulației confecționate cu deosebită grijă pentru mișcări uniforme și cu frecare redusă pe întreg intervalul de deschidere
- Arc dublu cu cursă ușoară, cu frecare redusă, pentru o deschidere lină și uniformă
- Manșoane multicomponent pentru mănere, cu ergonomie optimizată
- Cap rotunjit
- Toate muchiile capului sunt rotunjite - se reduce riscul deteriorării izolațiilor la lucrările de cosmetizare și corectare la mănunchiurile de cabluri



General	
Article No.	79 02 125 S1
EAN	4003773071808
pliers	brunat
head	polished
handles	cu manșoane multicomponent
Greutate	59 g
Dimensiuni	125 x 59 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,3 mm
Valori de tăiere sârmă dură (diametru)	Ø 0,7 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,2 - 1,7 mm
Lungime falcă (B)	10 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	6,5 mm
Lățimea capului (A)	11 mm

Modificări tehnice și erori rezervate



