

Informații despre produs

79 12 125

Șfoc de precizie pentru sisteme electronice



- Clești de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice și mecanică fină
- Taișuri ascuțite, foarte precis șlefuite, cu fațete foarte mici, pentru tăieri foarte exacte pe componente electronice sensibile; și fără fațetă pentru tăieri în același plan
- Taișuri călite suplimentar prin inducție, duritatea taișurilor 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
- Special pentru tăierea sârmei dure, precum și a sârmei de pian



General	
Article No.	79 12 125
EAN	4003773071365
pliers	brunat
head	polished
handles	with multicomponent handles
Greutate	59 g
Dimensiuni	125 x 59 x 16 mm
Standard	DIN ISO 9654
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,3 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 1,0 mm
Valori de tăiere sârmă de pian (diametru)	Ø 0,6 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 01 mm
Lungime falcă (B)	10 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	6,5 mm
Lățimea capului (A)	11 mm

Modificări tehnice și erori rezervate

