

Informații despre produs

79 12 125 ESD

Șifc de precizie pentru sisteme electronice ESD



- Clești de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice și mecanică fină
- Mânere disipatoare – deviază energia electrică
- 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 de precizie 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 mânere, cu ergonomie optimizată
- Special pentru tăierea sârmei dure, precum și a sârmei de pian

General

Article No.	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
pliers	brunat
head	polished
handles	cu manșoane multicomponent
Greutate	61 g
Dimensiuni	125 x 60 x 20 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

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
ESD	da

Modificări tehnice și erori rezervate



