

Informații despre produs

79 02 120

Șfîc de precizie pentru sisteme electronice



- 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. 62 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 mini



General	
Articol nr.	79 02 120
EAN	4003773061403
Clești	brunat
Cap	slefuit
Manere	cu manșoane multicomponent
Greutate	57 g
Dimensiuni	120 x 60 x 17 mm
Standard	DIN ISO 9654
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,0 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,6 mm
Lungime falcă (B)	6,5 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	6,5 mm
Lățimea capului (A)	9 mm

Modificări tehnice și erori rezervate

