

## Informa#ii despre produs

# 79 52 125 ESD

## #fic de precizie pentru sisteme electronice ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Cap ascu#it
- Cu bornă de sârmă - pentru ca bucă#ile de sârmă să nu sară afară într-un mod necontrolat
- Cle#ti de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- Mânere disipatoare – deviază energia electrică
- Tăi#uri ascu#ite, foarte precis #lefuite, cu fa#ete foarte mici, pentru tăieri foarte exacte pe componente electronice sensibile; #i fără fa#etă pentru tăieri în acela#i plan
- Tăi#uri de precizie călite suplimentar prin induc#ie, duritatea tăi#urilor de cca. 64 HRC
- Greutate cu cca. 20 % mai redusă în compara#ie cu cle#tii conven#ionali pentru sisteme electronice
- Articula#ie cu #urub, cu suprafe#ele articula#iei confec#ionate cu deosebită grijă pentru mi#cări uniforme #i cu frecare redusă pe întreg intervalul de deschidere
- Arc dublu cu cursă u#oară, cu frecare redusă, pentru o deschidere lină #i uniformă
- Man#oane multicomponent pentru mânere, cu ergonomie optimizată

### General

Articol nr.	79 52 125 ESD
EAN	4003773065159
Clesti	brunat
Cap	slefuit
Manere	cu man#oane multicomponent
Greutate	58 g
Dimensiuni	125 x 49 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

### Atribute tehnice

Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 0,9 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,2 – 1,3 mm
Lungime falcă (B)	11 mm
Grosime falcă (articula#ie) (D)	6,5 mm
Lă#imea capului (A)	11 mm
ESD	da

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.

