

Informa#ii despre produs

78 13 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Cu bornă de sârmă - pentru ca bucă#ile de sârmă să nu sară afară într-un mod necontrolat
- Duritatea tăi#urilor de cca. 54 HRC
- INOX - o#el pentru scule
- Cle#ii de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- Mânere disipatoare – deviază energia electrică
- Tăi#uri #lefuite, foarte ascu#ite, fără fa#etă
- Tăiere prin forfecare cu margini de tăiere micro, în zig-zag, pentru tăierea de înaltă precizie chiar #i a celor mai sub#iri sârme #i o durată lungă de via#ă
- Vârfurile formate exact separă chiar #i firele de sârmă lipite unele de altele începând cu un Ø de 0,2 mm
- Articula#ie cu nit din o#el inoxidabil
- Cursă extrem de u#oară pentru lucru cu efort redus
- Cu arc de deschidere și limitator de deschidere

General

Articol nr.	78 13 125 ESD
EAN	4003773025153
Cap	slefuit
Manere	cu man#oane multicomponent
Greutate	57 g
Dimensiuni	125 x 61 x 12 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Atribute tehnice

Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,0 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Lungime falcă (B)	9 mm
Grosime falcă (articula#ie) (D)	7,5 mm
Lă#imea capului (A)	13,5 mm
ESD	da

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.

