

Informa#ii despre produs

78 13 125 SB

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- cle#ti de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- tăi#uri #lefuite, foarte ascu#ite, fără fa#etă
- vârfurile formate exact separă chiar #i firele de sârmă lipite unele de altele începând cu un Ø de 0,2 mm
- 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
- 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
- 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
- INOX - o#el pentru scule

Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------|
| Articol nr. | 78 13 125 SB |
| EAN | 4003773011989 |
| Cap | slefuit |
| Manere | cu man#oane multicomponent |
| greutate | 79 g |
| Dimensiuni | 125 x 84 x 87 mm |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Formă | 1 |
| Valori de tăiere sârmă semidură (diametru) | Ø 1,0 |
| Valori de tăiere sârmă moale (diametru) | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| | 9 mm |
| | 7,5 mm |
| Lă#imea capului | 13,5 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.