

Information produit

78 13 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture
- Avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Acier à outils INOX



Informations générales

| | |
|------------|------------------------------|
| Réf. | 78 13 125 ESD |
| EAN | 4003773025153 |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| poids | 57 g |
| Dimensions | 125 x 71 x 12 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Forme | 1 |
| Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,0 mm |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| | 9 mm |
| | 7,5 mm |
| Largeur de tête | 13,5 mm |
| ESD | oui |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

