

Informations sur le produit

78 71 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD



- Pincettes 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 ultra-précise 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
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- En acier spécial, bruni



Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 78 71 125 ESD |
| EAN | 4003773025191 |
| Pince | brunie |
| Tête | brunie |
| Poignées | avec poignées multimatériaux |
| Poids | 57 g |
| Dimensions | 125 x 61 x 13 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|----------|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,2 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 9 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 7,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 13,5 mm |
| ESD | oui |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

