

Information produit

78 03 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



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

Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------|
| Réf. | 78 03 125 |
| EAN | 4003773035381 |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 56 g |
| Dimensions | 125 x 65 x 13 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|----------------|
| 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 |
| Longueur de la mâchoire (B) | 9 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 7,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 13,5 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

