

Information produit

78 06 125

Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



- Pince de précision certifiée VDE pour une coupe délicate (ex. : électronique / mécanique de précision)
- Complète votre collection VDE
- 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
- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Fabrication à base d'acier à outils INOX



| Informations générales | |
|--|---|
| Réf. | 78 06 125 |
| EAN | 4003773084099 |
| Tête | polie |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids | 60 g |
| Dimensions | 125 x 78 x 18 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| | non |
| | non |
| 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 |
| Classification | |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pour une utilisation sous tension jusqu'à 1 000 V



