

Information produit

78 61 125 ESDSB

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



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



Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 78 61 125 ESDSB |
| EAN | 4003773030201 |
| Pince | brunie |
| Tête | brunie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 72 g |
| Dimensions | 125 x 84 x 18 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 |
| Capacités de coupe fil doux (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 |
| ESD | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

