

Information produit

79 52 125 ESD

Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tête pointue
- Avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- 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 avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles ; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- Tranchants de précision trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Poignées gainées bi-matière à l'ergonomie optimisée



Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 79 52 125 ESD |
| EAN | 4003773065159 |
| Pince | brunie |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 58 g |
| Dimensions | 125 x 49 x 19 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 0,9 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,5 mm |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre) | Ø 0,2 – 1,3 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 11 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 6,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 11 mm |
| ESD | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

