

## Information produit

# 79 32 125 ESD

## Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Tête pointue
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- 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
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

### Informations générales

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Réf.           | 79 32 125 ESD                |
| EAN            | 4003773061557                |
| Pince          | brunie                       |
| Tête           | polie                        |
| Poignées       | avec gaines bi-matière       |
| Poids          | 61 g                         |
| Dimensions     | 125 x 61 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 1,1 mm       |
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)    | Ø 0,6 mm       |
| Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 0,2 – 1,5 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.

