

## Information produit

# 77 12 115 ESD

## Pinces coupantes de côté pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tête ronde avec biseau et serre-fils – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 62 HRC
- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris



### Informations générales

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Réf.           | 77 12 115 ESD                |
| EAN            | 4003773025108                |
| Tête           | polie miroir                 |
| Poignées       | avec gaines bi-matière       |
| Poids          | 70 g                         |
| Dimensions     | 115 x 67 x 16 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       |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)          | Ø 0,6 mm       |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre)           | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| Longueur de la mâchoire (B)                      | 14 mm          |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)      | 7,5 mm         |
| Largeur de tête (A)                              | 11 mm          |
| ESD  | oui            |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



