

## Information produit

# 77 12 115 ESD

## Pince coupante 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
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile



### Informations générales

Réf.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	115 x 66 x 17 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 d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (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.



