

## Informations sur le produit

# 64 22 115 ESD

## Pince coupante de devant pour l'électronique ESD

- 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
- Charnière de précision entrepassée
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- 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 durcis au laser, dureté d'environ 56 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris



Informations générales	
Réf.	64 22 115 ESD
EAN	4003773025061
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	70 g
Dimensions	115 x 69 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	
Largeur de tête (A)	11 mm
Longueur de la mâchoire (B)	20 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6 mm
Longueur des tranchants mm (C)	3 mm
ESD	oui

*Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs*

