

## Informations sur le produit

### 35 12 115 ESD

#### Pince de préhension pour l'électronique ESD

Avec charnière entrepassée



- Construction robuste et optimisée pour la charge avec articulation de précision traversante et sans jeu
- Tête soigneusement arrondie : pas de bords tranchants endommageant le matériau
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index
- Comportement de flexion uniforme pour une sensation de travail plus directe
- Surfaces de préhension lisses pour attraper sans endommager
- 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
- Becs plats et larges, surfaces de préhension lisses

#### Informations générales

Réf.	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	70 g
Dimensions	115 x 51 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

#### Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	22,5 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	2,0 mm
Épaisseur des pointes (F)	4,0 mm
Largeur de tête (A)	11,0 mm
ESD	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs