

Informations sur le produit

35 32 115 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 ronds, pointus, surfaces de préhension lisses

Informations générales

Réf.	35 32 115 ESD
EAN	4003773024859
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	70 g
Dimensions	115 x 71 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)	1,0 mm
Largeur de tête (A)	11,0 mm
ESD	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

