

Information produit

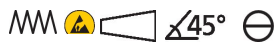
35 42 115 ESD

Pince de préhension pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Pincettes de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière de précision entrapassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- 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
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris
- Becs coudés à 45°, demi-ronds
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	35 42 115 ESD
EAN	4003773024866
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	115 x 65 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
Tip Thickness (F)	1,5 mm
Largeur de tête (A)	11,0 mm
Dimensions de l'angle	45 °
ESD	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

