

Information produit

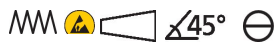
35 42 115 ESD

Pince de préhension pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Pinces 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 entrepassée
- 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



Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 35 42 115 ESD |
| EAN | 4003773024866 |
| Pince | polie miroir |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 70 g |
| Dimensions | 115 x 67 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) | 1,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 11,0 mm |
| Dimensions de l'angle | 45 ° |
| ESD | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

