

Information produit

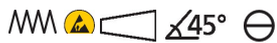
35 42 115 ESD

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
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris
- Becs coudés à 45°, demi-ronds
- Acier chromé pour roulements à billes



Informations générales

Réf.	35 42 115 ESD
EAN	4003773024866
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	78 g
Dimensions	115 x 71 x 48 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Forme	4
	22,5 mm
	6,5 mm
	2,0 mm
	1,5 mm
Largeur de tête	11,0 mm
Dimensions de l'angle	45
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

