

Information produit

35 41 115

Pince de préhension pour l'électronique

DIN ISO 9655



- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Pour saisir, tenir et plier
- Charnière de précision entrepassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Transitions souples, aucune arête tranchante
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage ou polissage miroir (seulement finition 2) associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chrome écaillées
- Les gaines minces remontées au niveau de la tête de la pince assurent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index
- Acier chromé pour roulements à billes



Informations générales

Réf.	35 41 115
EAN	4003773082248
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	61 g
Dimensions	115 x 66 x 14 mm
Norme	DIN ISO 9655

Technische Attribute

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

Classification

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

