

## 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 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

### Informations générales

Réf.	35 41 115
EAN	4003773082248
Tête	polie miroir
Poignées	isolation par surmoulage
Poids	55 g
Dimensions	115 x 66 x 14 mm
Norme	DIN ISO 9655
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
Dimensions de l'angle	45 °

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

