

## Information produit

# 35 52 145

## 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
- Pour saisir, tenir et plier
- Charnière de précision entrecroisée
- 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 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
- Becs longs et plats
- Acier chromé pour roulements à billes

### Informations générales

Réf.	35 52 145
EAN	4003773039389
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	102 g
Dimensions	145 x 58 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9655

### Technische Attribute

Forme	5
	40,0 mm
	7,5 mm
	1,5 mm
	4,0 mm
Largeur de tête	12,0 mm

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Sous réserve de toute modification technique et erreur.