

## Information produit

# 35 62 145

## 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 entrapassée
- 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 demi-ronds longs
- Acier chromé pour roulements à billes



| Informations générales |                        |
|------------------------|------------------------|
| Réf.                   | 35 62 145              |
| EAN                    | 4003773039556          |
| Tête                   | polissage miroir       |
| Poignées               | avec gaines bi-matière |
| poids                  | 103 g                  |
| Dimensions             | 145 x 75 x 50 mm       |
| Norme                  | DIN ISO 9655           |

| Technische Attribute |         |
|----------------------|---------|
| Forme                | 6       |
|                      | 40,0 mm |
|                      | 7,5 mm  |
|                      | 2,5 mm  |
|                      | 1,5 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.