

## Information produit

# 35 82 145

## 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 coudés à 45°, longs, demi-ronds
- Acier chromé pour roulements à billes



### Informations générales

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Réf.       | 35 82 145              |
| EAN        | 4003773039396          |
| Tête       | polissage miroir       |
| Poignées   | avec gaines bi-matière |
| poids      | 102 g                  |
| Dimensions | 145 x 75 x 19 mm       |
| Norme      | DIN ISO 9655           |

### Technische Attribute

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Forme                 | 8       |
|                       | 35,0 mm |
|                       | 7,5 mm  |
|                       | 2,5 mm  |
|                       | 1,0 mm  |
| Largeur de tête       | 12,0 mm |
| Dimensions de l'angle | 45      |

### Classification

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.