

Information produit

35 11 115

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
- Becs plats et larges
- Acier chromé pour roulements à billes

Informations générales

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Réf. | 35 11 115 |
| EAN | 4003773016694 |
| Tête | polissage miroir |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| poids | 62 g |
| Dimensions | 115 x 62 x 12 mm |
| Norme | DIN ISO 9655 |

Technische Attribute

| | |
|-----------------|---------|
| Forme | 1 |
| | 22,5 mm |
| | 6,5 mm |
| | 2,0 mm |
| | 4,0 mm |
| Largeur de tête | 11,0 mm |

Classification

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

