

Information produit

35 12 115

Pince de préhension pour l'électronique

DIN ISO 9655



- Pincettes 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 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 plats et larges
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	35 12 115
EAN	4003773035107
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	115 x 68 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9655
Reach	non
RohS	non

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
Tip Thickness (F)	4,0 mm
Largeur de tête (A)	11,0 mm

Classification

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

Pièces de rechange

35 99 01	Ressorts de rechange pour pincettes pour l'électronique, (2x)
----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.