

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 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 à roulements à billes, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	35 82 145
EAN	4003773039396
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	102 g
Dimensions	145 x 59 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9655
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	35,0 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur des pointes (E)	2,5 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Largeur de tête (A)	12,0 mm
Dimensions de l'angle	45 °

Sous réserve de toute modification technique et erreur.