

Informations sur le produit

35 41 115

Pince de préhension pour l'électronique

Avec charnière entrepassée



MM $\angle 45^\circ$ 

- Conception de charge optimisée, grande résistance avec charnière anti-jeu
- Tête soigneusement arrondie : pas de bords tranchants endommageant le matériau
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index
- Comportement de flexion uniforme pour une sensation de travail plus directe
- Surfaces de préhension lisses pour attraper sans endommager
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Becs coudés à 45°, ronds, pointus, surfaces de préhension lisses

Informations générales

Réf.	35 41 115
EAN	4003773082248
Tête	polie miroir
Poignées	isolation par surmoulage
Poids	55 g
Dimensions	115 x 66 x 14 mm
Norme	DIN ISO 9655
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

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
Épaisseur des pointes (F)	1,0 mm
Largeur de tête (A)	11,0 mm

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

