

Informations sur le produit

36 12 130

Pince à composants pour l'électronique



- Pour plier et couper les extrémités de fils
- Construction robuste et optimisée pour la charge avec articulation de précision traversante et sans jeu
- Angles latéraux soigneusement arrondis : 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
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- 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
- Pour la mise en forme d'un arc pour la distance à la platine

MM

Informations générales	
Réf.	36 12 130
EAN	4003773016861
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	70 g
Dimensions	130 x 68 x 17 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (T1)	9,5 mm
Épaisseur des pointes (W4)	6,0 mm
Largeur de tête (W3)	12,0 mm
Largeur de poignée	5,5 mm
Longueur de la mâchoire (L3)	23,0 mm
application	plier le fil

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

