

Informations sur le produit

36 22 125

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 et la coupe à une distance de 1,6 mm sous la platine



Informations générales

Réf.	36 22 125
EAN	4003773046967
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	94 g
Dimensions	125 x 69 x 17 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 1,2 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (T1)	7,0 mm
Épaisseur des pointes (W4)	4,0 mm
Largeur de tête (W3)	11,0 mm
Largeur de poignée	7,5 mm
Longueur de la mâchoire (L3)	18,0 mm
application	couper à 1,6 mm et mettre en forme

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

