

Information produit

36 22 125

Pince à composants pour l'électronique

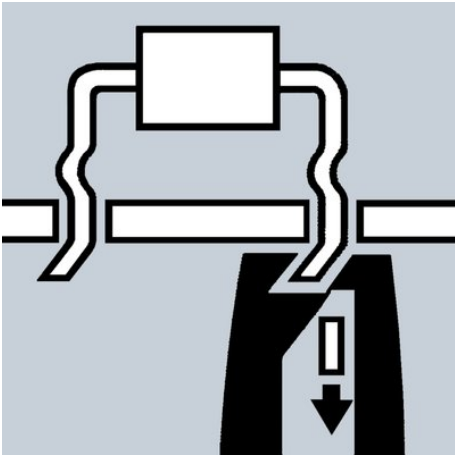


- Pour la mise en forme et la coupe à une distance de 1,6 mm sous la platine
- Pincés de précision pour travaux de montage et de réparation très précis dans le domaine de l'électronique
- Pour plier et couper les extrémités de fils
- Charnière de précision entrepassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage 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
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile

MM

Informations générales	
Réf.	36 22 125
EAN	4003773046967
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	94 g
Dimensions	125 x 70 x 17 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
Capacités de coupe fil d'acier tendre (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 toute modification technique et erreur.



pour la mise en forme et la coupe à une distance de 1,6 mm sous la platine

