

Information produit

36 22 125

Pince à composants pour l'électronique

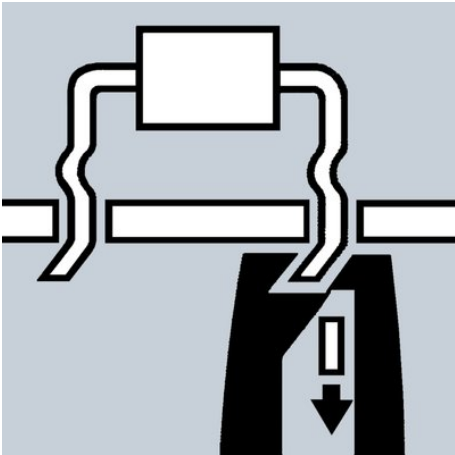


- Pinces de précision pour travaux de montage et de réparation très précis dans le domaine de l'électronique
- Pour plier et couper les extrémités de fils
- Charnière de précision entrapassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- Double ressort à frottement réduit permettant 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
- Pour la mise en forme et la coupe à une distance de 1,6 mm sous la platine
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, 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 63 x 18 mm
Technische Attribute	
	Ø 1,2 mm
	7,0 mm
	4,0 mm
Largeur de tête	11,0 mm
	7,5 mm
	18,0 mm
Application	couper à 1,6 mm et mettre en forme
Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

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

