

## Information produit

**36 12 130**

### Pince à composants pour l'électronique



- Pour la mise en forme d'un arc pour la distance à la platine
- 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 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 12 130
EAN	4003773016861
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
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 toute modification technique et erreur.*

