

Information produit

36 32 125

Pince à composants pour l'électronique



- Pour l'écrasement 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

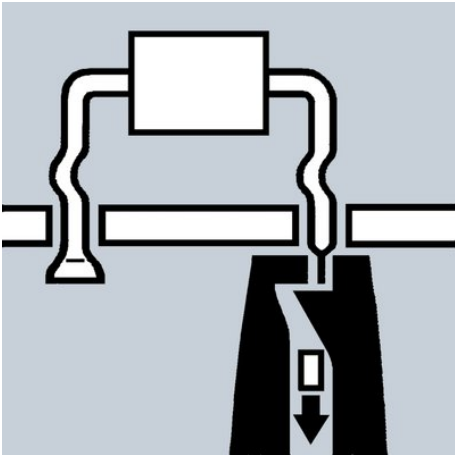
Informations générales

Réf.	36 32 125
EAN	4003773016885
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	125 x 63 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 1,0 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (T1)	7,0 mm
Épaisseur des pointes (W4)	3,0 mm
Largeur de tête (W3)	11,0 mm
Largeur de poignée	7,5 mm
Longueur de la mâchoire (L3)	18,0 mm
Application	couper le fil à 1,6 mm et écraser

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



pour l'écrasement et la coupe à une distance de 1,6 mm sous la platine

