

Information produit

77 12 115

Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Tête ronde avec biseau et serre-fils – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 62 HRC
- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage ou polissage miroir associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants en outre renforcés au laser à une dureté d'au moins 60 HRC
- Les gaines minces remontées au niveau de la tête de la pince assurent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index



Informations générales

Réf.	77 12 115
EAN	4003773043768
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	115 x 69 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur de tête (A)	11 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

