

## Information produit

# 77 12 115

## Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- 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 (seulement finition 2) 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
- Tête ronde avec biseau et serre-fils – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 62 HRC
- Tête coupante: acier à outils en qualité spéciale, forgée, trempée à l'huile



### Informations générales

Réf.	77 12 115
EAN	4003773043768
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	76 g
Dimensions	115 x 61 x 18 mm
Norme	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Forme	1
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 mm
Largeur de tête	11 mm

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

