

## Informations sur le produit

### 77 21 115 N

#### Pince coupante de côté pour l'électronique

Avec charnière entrepassée



- 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 faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- 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
- Tranchant durci au laser, dureté d'au moins 62 HRC
- Manchons fins relevés vers la tête de la pince pour une préhension précise et confortable entre le pouce et l'index



#### Informations générales

|                |   |
|----------------|---|
| Réf.           | 77 21 115 N                             |
| EAN            | 4003773082309                           |
| Tête           | polie miroir                            |
| Poignées       | avec gaines en plastique antidérapantes |
| Poids          | 50 g                                    |
| Dimensions     | 115 x 64 x 12 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 1,0 mm |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre)           | Ø 1 mm   |
| Longueur de la mâchoire (B)                      | 13 mm    |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)      | 7 mm     |
| Largeur de tête (A)                              | 11 mm    |

*Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs*

