

## Information produit

# 77 52 115

## Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Tête plate, pointue, avec petit biseau
- Dureté des tranchants env. 60 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 52 115               |
| EAN            | 4003773040750           |
| Tête           | polie miroir            |
| Poignées       | avec gaines bi-matière  |
| Poids          | 65 g                    |
| Dimensions     | 115 x 66 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 0,8 mm     |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)          | Ø 0,5 mm     |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre)           | Ø 0,3 – 1 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.

