

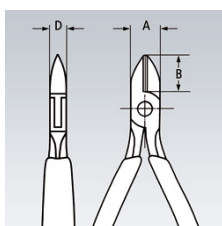
77 72 115

Pince coupante de côté pour l'électronique



- pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- 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 trempés par induction
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs passes
- tête pointue miniature, avec petit biseau
- dureté des tranchants env. 60 HRC

| | |
|---|------------------------|
| Réf. | 77 72 115 |
| EAN | 4003773040958 |
| Tête | polissage miroir |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Forme | 7 |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm | 0,3 - 0,8 |
| A mm | 9,5 |
| B mm | 10,5 |
| D mm | 6,0 |
| Longueur mm | 115 |
| Poids net g | 69 |



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

