

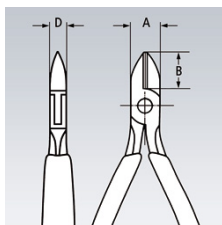
77 42 115

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
- 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
- Acier chromé pour roulements à billes
- Tête pointue, sans biseau
- Dureté des tranchants env. 57 HRC

Réf.	77 42 115
EAN	4003773039761
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	4
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	0,8
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,3 - 1,3
D mm	7,0
B mm	13,0
A mm	11,0
dimension nominale	115 mm
Longueur mm	115
Poids net g	80



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

