

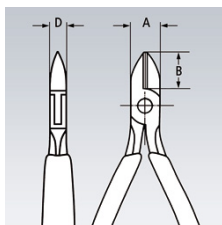
77 02 130

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 ronde, avec biseau
- Dureté des tranchants env. 62 HRC

Réf.	77 02 130
EAN	4003773039341
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	0
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	1,5
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	0,8
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,3 - 2,0
B mm	18,0
D mm	9,5
A mm	15,0
Longueur mm	130
Poids net g	124



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

