

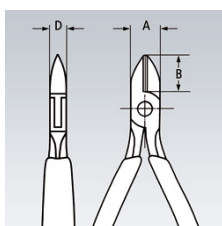
77 02 115

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 entrecroisée 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 ronde, avec petit biseau
- dureté des tranchants env. 60 HRC

Réf.	77 02 115
EAN	4003773039334
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	0
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,3 - 1,6
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	1,2
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	0,6
A mm	11,0
D mm	7,5
B mm	14,0
dimension nominale	115 mm
Longueur mm	115
Poids net g	80



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

