

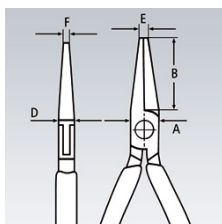
35 22 115

Pince de préhension pour l'électronique



- pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- pour saisir, tenir et plier
- charnière de précision entrepassée
- intérieur des mâchoires lisse
- arêtes soigneusement ébarbées
- 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
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile

Réf.	35 22 115
EAN	4003773035114
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	2
A mm	9,5
B mm	22,5
D mm	6,5
E mm	2,0
F mm	1,5
dimension nominale	115 mm
Longueur mm	115
Poids net g	73



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

