

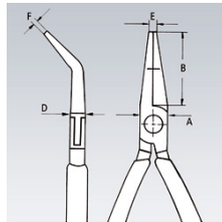
35 82 145

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
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Pour saisir, tenir et plier
- Charnière de précision entrepassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Transitions souples, aucune arête tranchante
- 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
- 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

Réf.	35 82 145
EAN	4003773039396
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	8
B mm	35,0
D mm	7,5
E mm	2,5
F mm	1,0
A mm	12,0
Dimensions de l'angle °	45
Longueur mm	145
Poids net g	102



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

