

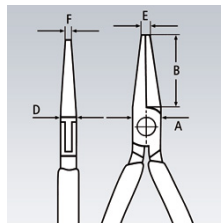
# 35 22 115

## 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
- 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

<b>Réf.</b>	35 22 115
<b>EAN</b>	4003773035114
<b>Tête</b>	polissage miroir
<b>Poignées</b>	avec gaines bi-matière
<b>Forme</b>	2
<b>B mm</b>	22,5
<b>D mm</b>	7
<b>E mm</b>	2,0
<b>F mm</b>	1,3
<b>A mm</b>	11
<b>dimension nominale</b>	115 mm
<b>Longueur mm</b>	115
<b>Poids net g</b>	73



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

