



## Pince de préhension pour l'électronique coudée | EXO8099



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de pince	De préhension
Matière de la poignée	Bi-matière
Longueur de la pince (mm)	145
Forme	Coudée
Poids (g)	86,000
Modèle	Electronique
Spécificité	Intérieur des mâchoires lisse. Arêtes soigneusement ébarbées. Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups.
Utilisation	Pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision.
Isolation électrique	Non
Fabrication européenne	Oui

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EXO8099
Référence fabricant	3582145 35 82 145
Marque	Knipex
Conditionnement	Pièce   carton - 6 pièces
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>141,35€ HT</b>

► [Voir la fiche technique](#)