

## ▶ Pince de mécanique de précision à becs plats et pointus



### Caractéristiques produits

Forme de l'outil	<b>Becs plats</b>
Matière du gainage	<b>PVC</b>
Pointes de la pince	<b>Pointues</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Longueur (mm)	<b>125</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Finition
183605	Chromé
183598	Poli

### Descriptif

Pincés de précision pour les travaux de montage très précis, par exemple, dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision.

Pour saisir, tenir, plier et ajuster.

Pointes meulées avec précision.

Intérieur des mâchoires lisse.

Arêtes soigneusement ébarbées.

Charnière encastrée.



### Les + produits

Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile.

### Norme du produit

**DIN ISO 9655**

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.