

## Pince de préhension électronique



### Caractéristiques produits

Finition	<b>Poli</b>
Matière du gainage	<b>Bi-matière</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Longueur (mm)	<b>130</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Forme de l'outil
183437	Becs plats lisses
183458	Becs plats striés
183451	Becs ronds
183465	Becs 1/2 ronds striés
183444	Becs 1/2 ronds

### Descriptif

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

Pour saisir, tenir et plier.

Environ 20 % plus légère que les pinces électroniques standards.

Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture.

Gainé de poignées bi-matière à l'ergonomie optimisée.

Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases.



### Les + produits

Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière.

### Norme du produit

**DIN ISO 9655**

### Documentation

5 documentation(s) disponible sur notre site internet.