

## ▶ Pince coupante de précision à charnière vissée à tête pointue et serre fils



### Caractéristiques produits

Forme de l'outil	<b>Tête pointue</b>
Matière du gainage	<b>Bi-matière</b>
Isolation électrique	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Longueur (mm)	<b>125</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Diamètre de coupe fil mi-dur (mm)	Diamètre de coupe fil dur (mm)
191858	Sans biseau	0.80	
191851	Petit biseau	0.90	0.50

### Descriptif

Pincés de précision pour travaux de coupe très délicats.  
 Tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles.  
 Tranchants trempés par induction, dureté d'environ 64 HRC.  
 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.  
 Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière.  
 Gaine de poignées bi-matière à l'ergonomie optimisée.  
 Tête pointue.  
 Avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés.  
 Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases.



### Les + produits

Environ 20 % plus légère que les pincés électroniques standards.

### Norme du produit

DIN ISO 9654,

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.