

Pince de préhension électronique



Caractéristiques produits

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

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.

Gainage 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.