

Pince de préhension électronique ESD



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
183430	Becs 1/2 ronds
183402	Becs plats lisses
183409	Becs 1/2 ronds striés
183416	Becs ronds
183423	Becs plats striés

Descriptif

Pince de préhension électronique charnière vissée ESD 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.
 Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative.
 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.
 Gaine 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 EN 61 340-5 DIN ISO 9655

Documentation

5 documentation(s) disponible sur notre site internet.