

LINDSTRÖM

Pince à becs pointus pour l'électronique, à mâchoires crantées, Longueur totale: 150mm**Données de commande**

N° commande	726160 150
GTIN	7314150103225
Classe d'article	73M

Description**Exécution:**

Forme compacte avec mâchoires étroites. Bords extérieurs des mâchoires arrondis. Charnière de précision entrepassée avec guidage extra long pour une stabilité maximale et un frottement minimum. Tête et articulation polies miroir. Gains **compatibles ESD** ergonomiques, **bimatière**. Le ressort d'ouverture breveté réduit sa résistance lors de la fermeture de la pince. Il est ainsi possible de doser très précisément la force appliquée sur la pièce.

Mâchoires pointues-ovales longues, intérieur cranté.

Matière(s):

Acier pour roulements à billes hautes performances, forgé.

Description technique

Largeur tête	9 mm
Longueur totale	150 mm
Longueur mors	32 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Forme de mâchoire	ovale-pointue, intérieur des mâchoires cranté

Exécution des mors	intérieur lisse
Poignée	Gaine bimatière
Procédé de fabrication	Taillants trempés par induction (45 – 48 HRC)
Matériau	Acier pour roulements à billes hautes performances
Surface	polie miroir
Avec ressort d'ouverture	oui
Type de produit	Pinces à becs demi-ronds