

LINDSTRÖM

Pince coupante diagonale pour l'électronique, tête ovale, CM, Longueur totale: 150mm**Données de commande**

N° commande	726000 150
GTIN	7314150111534
Classe d'article	73M

Description**Exécution:**

Forme étroite, taillants rectifiés avec précision, trempés par induction (63 – 65 HRC). Surface noire pour réduire les réflexions. Articulation filetée de précision réglable pour un frottement minimum et un positionnement axial optimal des tranchants. Gaine **bimatière**, ergonomique **ESD**.

Le ressort d'ouverture breveté réduit la résistance lors de la fermeture de la pince. La force est ainsi concentrée sur la coupe.

Matière(s):

Acier pour roulements à billes hautes performances, forgé, bruni.

Description technique

Longueur totale	150 mm
Largeur tête	16 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,4 - 2 mm
Longueur de coupe	16 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Taillants biseautés	CM
Matériau	Acier pour roulements à billes hautes performances
Forme de la tête	ovale

Poignée	Gaine bimatière
Procédé de fabrication	Taillants trempés par induction (63 – 65 HRC)
Surface	noire et brunie
Attribut des noms de produit	CM
Avec ressort d'ouverture	oui
Articulation filetée de précision réglable	oui
Type de produit	Pince coupante