

LINDSTRÖM

Pince coupante diagonale pour l'électronique, tête mince, AC, Longueur totale: 135mm**Données de commande**

N° commande	726040 135
GTIN	7314150103058
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	135 mm
Largeur tête	10,5 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,1 - 1 mm
Longueur de coupe	10 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Taillants biseautés	AC
Matériau	Acier pour roulements à billes hautes performances
Forme de la tête	étroite

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