

LINDSTRÖM

## Pince coupante diagonale pour l'électronique, mâchoires creusées, tête pointue, AC, Longueur totale: 135mm



### Données de commande

N° commande	726060 135
GTIN	7314150103119
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

Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,1 - 0,8 mm
Largeur tête	10,5 mm
Longueur totale	135 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	pointue
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