

► LINDSTRÖM

## Pince coupante diagonale pour l'électronique, tête pointue, dégagée, CM, Longueur totale: 110 mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 726320 110    |
| GTIN             | 7314150051021 |
| Classe d'article | 73M           |

### Description

#### Exécution:

Forme étroite, taillants rectifiés avec précision, trempés par induction (63 – 65 HRC). Surface noire pour réduire les réflexions. Gaine antistatique en plastique jaune avec ressort d'ouverture. **ESD**. Articulation filetée de précision réglable pour un frottement minimum et un positionnement axial optimal des tranchants.

#### Matière(s):

Alliage d'acier hautes performances, forgé, bruni.

Matériau: Alliage d'acier hautes performances

Largeur tête: 10 mm

Longueur de coupe: 10 mm

Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø: 0,2 - 1,25 mm

### Description technique

|  |               |
|--|---------------|
| Largeur tête                               | 10 mm         |
| Longueur totale                            | 110 mm        |
| Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø | 0,2 - 1,25 mm |
| Longueur de coupe                          | 10 mm         |
| Isolation électrique                       | ZED/ESD       |
| Taillants biseautés                        | CM            |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Matériau                     | Alliage d'acier hautes performances           |
| Forme de la tête             | pointue, dégagée                              |
| Poignée                      | Gaine en plastique                            |
| 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   |
| Type de produit              | Pince coupante                                |