



Pince coupante diagonale pour l'électronique, polie miroir, tête ronde, AC, Longueur totale: 115mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 726434 115 |
| GTIN | 4003773043782 |
| Classe d'article | 73F |

Description

Exécution:

Polissage miroir, évitant ainsi toute altération du circuit électrique par des particules de chrome écaillées. Charnière robuste, entrepassée et sans jeu. Double ressort générant peu de frottement pour une ouverture régulière et en douceur.

Branches avec gaine multimatière.

Utilisation:

Pour travaux de coupe fins, p ex. dans l'électronique et la mécanique de précision.

Norme:

DIN ISO 9654

Matière(s):

Acier pour roulements à billes, taillants trempés par induction.

Description technique

| | |
|--|----------------|
| Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø | 0,3 - 1,3 mm |
| Longueur de coupe | 14 mm |
| Largeur tête | 11 mm |
| Longueur totale | 15 mm |
| Capacité de coupe: fil moyennement dur jusqu'à Ø | 0,3 - 1 mm |
| Taillants biseautés | sans chanfrein |

| | |
|------------------------------|--|
| Matériau | Acier pour roulements à billes |
| Forme de la tête | pointue |
| Norme | DIN ISO 9654 |
| Poignée | Gaine à plusieurs composants |
| Procédé de fabrication | Taillants trempés par induction (environ 57 HRC) |
| Surface | polie miroir |
| Attribut des noms de produit | AC |
| Avec ressort d'ouverture | oui |
| Type de produit | Pince coupante |