



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



### Données de commande

N° commande	726430 115
GTIN	4003773039334
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 multimatériau.

#### 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 - 1,6 mm
Longueur totale	115 mm
Largeur tête	11 mm
Capacité de coupe: fil dur jusqu'à Ø	0,3 - 0,6 mm
Longueur de coupe	14 mm
Capacité de coupe: fil moyennement dur jusqu'à Ø	0,3 - 1,2 mm

Taillants biseautés	Chanfrein Moyen CM
Matériau	Acier pour roulements à billes
Forme de la tête	ronde
Norme	DIN ISO 9654
Poignée	Gaine à plusieurs composants
Procédé de fabrication	Taillants trempés par induction (environ 62 HRC)
Surface	polie miroir
Attribut des noms de produit	CM
Avec ressort d'ouverture	oui
Type de produit	Pince coupante