



## Pince coupante frontale pour l'électronique, polie miroir, Coudée à 27°, CM, Longueur totale: 115mm



### Données de commande

N° commande	726960 115
GTIN	4003773017844
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. Gaine multimatière bleue / rouge.

#### 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

Longueur de coupe	12 mm
Longueur totale	115 mm
Largeur tête	10,5 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	1,5 mm
Taillants biseautés	Chanfrein Moyen CM
Articulation	charnière entrepassée, sans jeu
Tête	Coudée à 27°

Norme	DIN ISO 9654
Poignée	Gaine à plusieurs composants
Procédé de fabrication	Taillants trempés par induction (environ 56 HRC)
Matériau	Acier à outils spécial de qualité particulière, forgé, trempé
Surface	polie miroir
Attribut des noms de produit	CM
Avec ressort d'ouverture	oui
Type de produit	Pince coupante