



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



Données de commande

N° commande	726962 115
GTIN	4003773040439
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
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	1,3 mm
Largeur tête	10,5 mm
Taillants biseautés	AC
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	AC
Avec ressort d'ouverture	oui
Type de produit	Pince coupante