



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



Données de commande

N° commande	726432 115
GTIN	4003773039761
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

Longueur de coupe	14 mm
Largeur tête	11 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,3 - 1,3 mm
Longueur totale	115 mm
Capacité de coupe: fil moyennement dur jusqu'à Ø	0,3 - 0,8 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