



## Pince coupante diagonale pour l'électronique Super Knips®, poignées antistatiques, AC, Longueur totale: 140mm



### Données de commande

N° commande	726660 140
GTIN	4003773081708
Classe d'article	73F

### Description

#### Exécution:

Tête étroite, taillants rectifiés avec précision, sans biseau. Branches avec gaine multimatière, avec ressort d'ouverture. **ESD.**

#### Utilisation:

Convient également pour couper les câbles en fibres de verre (fibres optiques).

#### Matière(s):

Acier à outils spécial, bruni.

### Description technique

Capacité de coupe: fil d'acier moyennement dur	0,2 - 1,4 mm
Longueur totale	140 mm
Longueur de coupe	12,3 mm
Largeur tête	15,7 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,2 - 2,1 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Taillants biseautés	sans chanfrein
Matériau	Acier à outils spécial de qualité particulière, trempé
Norme	DIN ISO 9654

Poignée	Gaine à plusieurs composants
Procédé de fabrication	Taillants trempés par induction (environ 64 HRC)
Surface	noire et brunie
Attribut des noms de produit	AC
Avec ressort d'ouverture	oui
Avec support de fils	non
Type de produit	Pince coupante