



Pince coupante diagonale pour l'électronique Super Knips®, poignées antistatiques, AC, Longueur totale: 125mm



Données de commande

N° commande	726660 125
GTIN	4003773025184
Classe d'article	73F

Description

Exécution:

Tête étroite, taillants rectifiés avec précision, sans biseau. Branches avec gaine multimatériau, 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

Longueur totale	125 mm
Largeur tête	13,5 mm
Longueur de coupe	9 mm
Capacité de coupe: fil de cuivre jusqu'à Ø	0,2 - 1,6 mm
Capacité de coupe: fil d'acier moyennement dur	0,2 - 1,2 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