

Delock Pince coupante latérale, orange, 12,7 cm

Description

Cette pince coupante latérale de Delock est pratique pour des travaux de coupe fine et peut être utilisée de façon optimale dans l'électronique et l'ingénierie de précision.

Travail de précision

Avec les bords meulés et bien aiguisés, la pince coupante latérale est appropriée pour les fils fins et adjacents de même que pour des matériaux plus durs.

Les poignées sont isolées et l'axe est un rivet en acier inoxydable, tandis que la structure caoutchoutée donne une prise optimale.

Grâce aux bouts précisément formés et sa finesse, la pince coupante latérale peut couper des fils adjacents à partir d'un diamètre de 0,2 mm. La petite facette permet également d'effectuer des travaux minutieux comme par exemple sur des circuits imprimés.



N° produit 90513

EAN: 4043619905133

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Blister

Détails techniques

- Pince métallique avec poignées en plastique
- Pratique pour couper des fils souples : 0,2 à 0,8 mm
- Pratique pour couper des fils de cuivre jusqu'à 1,5 mm
- Pratique pour couper des fils rigides jusqu'à 0,8 mm
- Ouverture à ressort et limiteur d'ouverture
- Couleur : orange
- Dimensions (LxlxH) : env. 135 x 57 x 10 mm

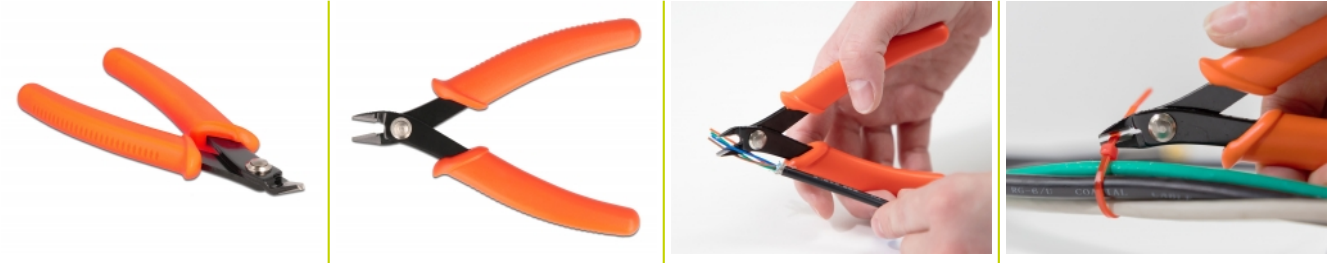
Configuration système requise

- Appropriée pour couper les fils

Contenu de l'emballage

- Pince coupante latérale

Image



Physical characteristics

Longueur:	135 mm
Width:	57 mm
Height:	10 mm
Couleur:	orange