

Pince coupante diagonale de précision ESD, avec tête ovale, L, Flush



- Pincés coupantes diagonales de précision, série PS
- Poignées de sécurité ESD en matière synthétique avec ressort d'ouverture
- Formes de coupe : Micro-bevel (avec lame), flush (petite lame) & ultra-flush (sans lame)
- La capacité de coupe indiquée se réfère au cuivre
- Convient pour la coupe de fils de cuivre
- Matériau : alliage d'acier haute performance
- Phosphaté
- Arêtes de coupe affûtées avec précision pour une durée de vie particulièrement longue et une coupe nette
- Tranchants trempés par induction avec un degré de dureté élevé (63-65 HRC)
- Assemblage vissé réduisant le frottement pour des coupes lisses sans chevauchement des branches
- Idéal pour les travaux sur les faisceaux de câbles et les circuits imprimés
- Forme de poignée standard CO en matériau conducteur

Numéro d'article **WL70866**

Modèle **81xxPS**

Products for the electronic industry



Fabricant	LINDSTRÖM
Numéro d'article du fabricant	8161PS
Données du fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Longueur	270 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	90 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	oui
Capacité de coupe du coupeur latéral	0,3 - 0,8 mm
Type de pointe	avec biseau fin
Forme de la mâchoire	ovale
Longueur de l'outil	125 mm
Type de pinces coupantes latérales	pinces coupantes de coté

Autres versions

Numéro d'article	Capacité de coupe du coupeur latéral	Type de pointe	Forme de la mâchoire
WL70863	0,2 - 0,5 mm	avec biseau fin	ovale
WL70862	0,2 - 0,5 mm	avec biseau	ovale
WL70864	0,2 - 0,8 mm	avec biseau	ovale
WL70866	0,3 - 0,8 mm	avec biseau fin	ovale
WL70865	0,3 - 0,8 mm	avec biseau	ovale