

Pince coupante diagonale de précision ERGO ESD, tête pointue, matériaux durs, S, Flush



- Tapered
- Pince coupante latérale de précision ERGO™ avec tête effilée, série PS
- Convient pour la coupe de fils conducteurs, de fils d'évacuation pour cathéters et stents (cardiologie & urologie)
- Poignées ergonomiques à 2 composants, protégées ESD
- Formes de coupe : Micro-bevel (avec lame), flush (petite lame) & ultra-flush (sans lame)
- Lames tranchantes avec une coupe nette
- Matériau : alliage d'acier haute performance Phosphaté
- Arêtes de coupe affûtées avec précision pour une durée de vie particulièrement longue et une coupe nette
- Lames trempées par induction avec un degré de dureté élevé (63-65 HRC)
- Assemblage vissé réduisant le frottement pour des coupes lisses sans chevauchement des branches
- Poignées sécurisées ESD avec surface souple et noyau solide
- Ressort d'ouverture avec trois possibilités de réglage de la tension du ressort et de la largeur d'ouverture

Numéro d'article	WL70916
Modèle	RX81xxPS spitz
Fabricant	LINDSTRÖM
Numéro d'article du fabricant	RX8143PS
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
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui
Capacité de coupe du coupeur latéral	0,1 - 1,0 mm
Type de pointe	avec biseau fin
Forme de la mâchoire	pointu
Longueur de l'outil	135,5 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
WL70889	0,1 - 0,8 mm	avec biseau fin	pointu
WL70916	0,1 - 1,0 mm	avec biseau fin	pointu