

Pince coupante diagonale de précision ESD pointue, L, Ultra-Flush

- Pincés coupantes latérales de précision série HS avec tête effilée
- Poignées souples en mousse antistatique 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

N° d'article	WL70931
mannequin	HS81xx spitz
Fabricant	LINDSTRÖM
Fabricant Numéro d'article	HS8165
Informations sur le fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
longueur	165 mm
largeur	155 mm
apogée	75 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	oui
Capacité de coupe	0,3 - 1,6 mm
Modèle de lame	sans biseau
Forme de la mâchoire	pointu
longueur de l'outil	157,3 mm

Type Coupeur latéral

pinces coupantes de coté

Autres versions

N° d'article	Capacité de coupe	Modèle de lame	Forme de la mâchoire
WL70911	0,1 - 0,5 mm	sans biseau	pointu
WL70910	0,1 - 0,8 mm	avec biseau fin	pointu
WL70926	0,1 - 1,0 mm	sans biseau	pointu
WL70925	0,2 - 1 mm	avec biseau	pointu
WL70928	0,2 - 1,6 mm	avec biseau fin	pointu
WL70913	0,2 - 1,25 mm	avec biseau fin	pointu
WL70912	0,2 - 1,25 mm	avec biseau	pointu
WL70914	0,2 - 1,25 mm	sans biseau	pointu
WL70927	0,3 - 1,6 mm	avec biseau	pointu
WL70931	0,3 - 1,6 mm	sans biseau	pointu
WL70930	0,3 - 2 mm	avec biseau fin	pointu
WL70929	0,3 - 2 mm	avec biseau	pointu