

## Pince coupante diagonale de précision ESD pointue, L, 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

Numéro d'article	WL70930
Modèle	HS81xx spitz
Fabricant	LINDSTRÖM
Numéro d'article du fabricant	HS 8164
Données du fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com

Longueur	290 mm
Largeur	125 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	0,3 - 2 mm
Type de pointe	avec biseau fin
Forme de la mâchoire	pointu
Longueur de l'outil	157,3 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
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
<b>WL70930</b>	<b>0,3 - 2 mm</b>	<b>avec biseau fin</b>	<b>pointu</b>
WL70929	0,3 - 2 mm	avec biseau	pointu