

Pince coupante diagonale, série 80, mâchoires pointues affûtées, antistatique, 0,1-0,8 mm

Pinces coupantes latérales de précision, coupe ultra, tête pointue et poignées antistatiques en matériau conducteur 0,1-0,8 mm. L'affûtage à la machine, contrôlé numériquement, garantit la précision et le contact de l'angle de coupe ; augmente la résistance et la durabilité de l'outil.

- Pinces coupantes diagonales, série 80, mâchoires pointues et effilées
- poignées ESD en matière synthétique avec ressort d'ouverture
- Coupe/lame : Micro-Bevel® et Flush et Ultra-Flush®.
- La capacité de coupe indiquée est valable pour le fil de cuivre
- Convient pour la coupe du cuivre
- Alliage d'acier haute performance
- Bruni
- L'affûtage machine à contrôle numérique garantit la précision et le contact de l'angle de coupe ; augmente la capacité de charge et la durabilité de l'outil.
- Arêtes de coupe trempées par induction, 63-65 Hrc
- Assemblage vissé réduisant le frottement, ce qui augmente la fidélité de la ligne des arêtes de coupe
- Particulièrement adapté aux travaux dans des endroits difficiles d'accès et pour les travaux de finition

N° d'article	WL52706
mannequin	8148 CO
Fabricant	LINDSTRÖM
Fabricant Numéro d'article	8148 CO
Informations sur le fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
longueur	155 mm
largeur	100 mm
apogée	65 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non

largeur de tête	10 mm
Conforme aux normes ESD	oui
masse de conditionnement	unique
Capacité de coupe	0,1 - 0,8 mm
Modèle de lame	sans biseau
Forme de la mâchoire	affûté en pointe
longueur de l'outil	110 mm
Type Coupeur latéral	pincés coupantes de coté

Autres versions

N° d'article	Capacité de coupe	Modèle de lame	Forme de la mâchoire
WL52706	0,1 - 0,8 mm	sans biseau	affûté en pointe
WL18828	0,1 - 1 mm	avec biseau fin	ovale
WL23832	0,1 - 1 mm	sans biseau	ovale
WL52705	0,1 - 1,25 mm	sans biseau	ovale
WL16021	0,2 - 1,6 mm	avec biseau fin	ovale
WL23223	0,2 - 1,25 mm	avec biseau fin	pointu
WL15998	0,2 - 1,25 mm	avec biseau	ovale
WL52707	0,3 - 1,6 mm	sans biseau	ovale
WL16035	0,3 - 2 mm	avec biseau fin	ovale
WL16038	0,4 - 2 mm	avec biseau	ovale