

## Pince coupante latérale pour l'industrie, important effet de levier, avec bord tranchant, 0,5-2,75 mm



Les coupeuses latérales à tranchants progressifs, qui coupent les matériaux durs comme le fil d'acier trempé ainsi que les matériaux mous comme le fil de cuivre et le fil isolé en plastique.

- Capacité de coupe cuivre/acier D = 0,5-2,75 mm
- ISO:5749 DIN:5749
- Finition : bruni, protégé contre la rouille.
- Matériau : chrome-vanadium. Avec des poignées en matériau bicomposant : une surface thermoplastique sur un polypropylène stable assure une excellente prise en main et un grand confort.
- Forme : distance réduite entre l'articulation et la lame pour un effet de levier et une capacité de coupe maximum. Les bords de coupe progressifs permettent un meilleur accès aux zones difficiles d'accès. Ressort d'ouverture avec fonction marche/arrêt.

Numéro d'article	WL23460
Modèle	TRX 8180
Fabricant	LINDSTRÖM
Numéro d'article du fabricant	TRX 8180
Données du fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz <a href="http://www.lindstromtools.com">www.lindstromtools.com</a>

Longueur	210 mm
Largeur	52 mm
Hauteur	85 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Largeur de la tête	29 mm
Forme de coupe	grand biseau
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	210 mm
Type de pinces coupantes latérales	pinces coupantes de coté
Longueur des mâchoires	22 mm