



✕ Utilisation sur les boîtiers LSA de type IDC

✕ Idéal pour les connexion réseau et téléphone

✕ Raccordement et découpe en une seule action

Présentation du produit

Les outils coupe fil servent à raccorder le câble dans des boîtiers IDC des panneaux de connexion ou dans des prises professionnelles. L'outil polyvalent raccorde les âmes des câbles et découpe les brins en excès. Il comporte des éléments supplémentaires pour vous aider à retirer les âmes raccordées des boîtiers IDC.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté à LSA-Plus	oui
avec dispositif de coupe	oui

Normes applicables

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
100-136	Fiche blindée à noyau solide de catégorie 6A Excel - Outil de sertissage
202-043	Coupeur latéral polyvalent Excel
202-045	Coupe-câble Excel, diamètre de coupe <11 mm
202-046	Coupe-câble Excel, diamètre de coupe <13 mm
202-047	Excel Data T Cutter
202-048	Coupe-câble téléphonique Excel 100 paires

Référence du produit: 35-480

202-063	Décapant pour gaine Excel Peg, jusqu'à 3,2 mm de diamètre de câble (poignée grise)
202-064	Décapant pour gaine Excel Peg Style, diamètre de câble 3,2-5,5 mm (poignée bleue)
202-065	Décapant pour gaine Excel Peg Style, diamètre de câble 6,4-14,3 mm (poignée bleue)
202-066	Décapant pour gaine Excel Peg Style, diamètre de câble 4,8-8 mm (poignée noire)
202-078	Décapant Excel à trois trous de 2-3 mm, 900 µm et 250 µm
202-089	Excel Clauss Tampon / Gaine Stripper Fiber
202-093	Ciseaux en céramique kevlar Excel
202-124	Outil de bande de câble réglable Excel Excel
350-075	Agrafeuse à câble Excel T28
350-080	Agrafeuse à câble Excel T36
35-480	Outil Excel Punchdown, référence BT 2A
45-514	Décapant à bascule UTP / FTP Excel

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.