

SENSOR STRIP Outil de dénudage

Outil de démontage et de dénudage pour les câbles de capteurs et les conducteurs, également pour les gaines extérieures PUR, fabriqué en Allemagne



Avantages

Répond au besoin de dénuder la gaine des câbles de capteur/actionneur
Doté de lames à la conception nouvelle, ces outils dénudent les gaines de câbles en PVC / PUR avec précision et sans endommager les conducteurs individuels ni le blindage intérieur
Ajustement entièrement automatique aux différents diamètres de câble
Traversée à l'intérieur des poignées pour dénuder toute longueur
Ergonomique, simple d'utilisation, léger

Applications

Câbles d'actionneurs ou de capteurs sans halogène, PUR
Câbles TPE-U extra-souple
Câbles PUR
Câbles PUR/PVC
câbles multi-brins, câbles blindés et non blindés

Particularités

Lames échangeables, longue vie, efficace

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000163 ETIM Classe 5.0 - Description : Outil de dénudage de câble
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000163 ETIM 6.0 Classe-Description : Outil de dénudage
Diamètre en:	Capteur Mini : Pour câble de diamètre extérieur : 3,2 à 4,4 mm Capteur spécial : Pour câble de diamètre extérieur : 4,4 à 7 mm
Longueur:	Dimensions LxHxB : 16,6x2,8x10,2 mm

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SENSOR STRIP Outil de dénudage

Numéro d'article	Designation article	Pour diamètre extérieur mm	Longueur (mm)
61735833	SENSOR STRIP Outil de dénudage pour capteur Mini	3,2 - 4,4	165
61735993	SENSOR STRIP Outil de dénudage pour capteur spécial	4,4 - 7	165
61718790	SENSOR STRIP Kit de lame de rechange pour capteur Mini	3,2 - 4,4	-
61718800	SENSOR STRIP Kit de lame de rechange pour capteur spécial	4,4 - 7	-

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16