

SENSOR STRIP Utensile di spelatura

Strumento di spelatura e smontaggio per cavi e conduttori per sensori, anche per rivestimenti esterni PUR, prodotto in Germania



Vantaggi

Per esigenze di sguainatura del rivestimento di cavi sensore/attuatore
Grazie al nuovo disegno della lama, gli utensili separano le guaine in PVC / PUR dai cavi con precisione senza danneggiare i singoli conduttori o le schermature all'interno
Regolazioni completamente automatiche per i diversi diametri cavo
Impugnatura cava, consente la spelatura a qualsiasi lunghezza
Ergonomico, user-friendly, facile da usare, leggero

Applicazione

Cavi sensore/attuatore PUR privi di alogeni
Cavi TPE-U ad alta flessibilità
Cavi PUR
Cavi PUR/PVC
cavi multitrefolo, cavi schermati e non schermati

Caratteristiche del prodotto

Lame intercambiabili: durevoli ed efficienti

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000163 Descrizione classe ETIM 5.0: Strumenti di spelatura cavi
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000163 ETIM 6.0 Class-Description: Attrezzo spelacavo/isolante
Diametro:	Sensor Mini: For outer diameter: 3,2-4,4 mm Sensor Special: For outer diameter: 4,4-7 mm
Lunghezza:	Dimensions LxHxB:16,6x2,8x10,2 mm

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SENSOR STRIP Utensile di spelatura

Codice articolo	Descrizione articolo	Per diametro esterno mm	Lunghezza (mm)	Pezzi / confezione
61735833	SENSOR STRIP utensile di spelatura Mini	3,2 - 4,4	165	1
61735993	SENSOR STRIP Utensile di spelatura Speciale	4,4 - 7	165	1
61718790	SENSOR STRIP set lame di ricambio Mini	3,2 - 4,4	-	1
61718800	SENSOR STRIP set lame di ricambio Speciale	4,4 - 7	-	1

Ultimo aggiornamento (1.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16