

## 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 (07.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16