

SENSOR STRIP Abisolierwerkzeug

Werkzeug zum Abmanteln und Abisolieren von Sensor-Leitungen und Kabel, in Deutschland hergestellt, auch für PUR Außenmantel



Nutzen

Speziell für die Bearbeitung von Sensorkabeln entwickelt
 Neuartige Klingenstruktur entfernt PVC/PUR Kabelummantelungen präzise, ohne die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht zu beschädigen
 Vollautomatische Einstellung auf verschiedene Kabeldurchmesser
 Kabeldurchführung durch Handgriffe-Abmanteln jeder beliebigen Länge möglich
 Ergonomisches Design- handlich und leicht

Anwendungsgebiete

PUR halogenfreie Sensor/Aktor-Leitungen
 Hochflexible TPE-U-Leitungen
 PUR-Leitungen
 PUR/PVC-Leitungen
 Mehrdrahtiger Kabelaufbau, geschirmte und ungeschirmte Leitungen

Produkteigenschaften

Austauschbare Klingen - langlebig und rationell

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000163 ETIM 5.0 Class-Description: Abisolier-/Abmantelwerkzeug |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000163 ETIM 6.0 Class-Description: Abisolier-/Abmantelwerkzeug |
| Durchmesser in: | Sensor Mini: Für Außendurchmesser: 3,2-4,4 mm Sensor Special: Für Außendurchmesser: 4,4-7 mm |
| Länge: | <u>Abmessung LxHxB</u> : 16,6x2,8x10,2 mm |

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SENSOR STRIP Abisolierwerkzeug

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Für Außendurchmesser mm | Länge (mm) | Stück / VPE |
|---------------|---|-------------------------|------------|-------------|
| 61735833 | SENSOR STRIP Mini Abisolierwerkzeug | 3,2 - 4,4 | 165 | 1 |
| 61735993 | SENSOR STRIP Special Abisolierwerkzeug | 4,4 - 7 | 165 | 1 |
| 61718790 | SENSOR STRIP Mini Ersatzklingen-Set | 3,2 - 4,4 | - | 1 |
| 61718800 | SENSOR STRIP Special Ersatzklingen-Set | 4,4 - 7 | - | 1 |

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16