

SENSOR STRIP skalningsverktyg

Dismantling and stripping tool for sensor cables and conductors, also for PUR outer sheathings, made in Germany



Fördelar

Används vid avskalning av sensor-/aktorkabelns mantel

Med dess nya bladdesign kan verktygen noggrant skala av PVC/PUR-kabelmantlarna från kablarna utan att orsaka skador på enskilda ledare eller skärmning invändigt

Helautomatiserad justering till olika kabeldiametrar

Genomtränglig öppning på insidan av handtagen - för skalning av samtliga längder

Ergonomisk design - användarvänlig, lättanvänd, lätt vikt

Användningsområden

PUR-halogenfria givar-/aktorkablar

Högflexibla TPE-U-kablar

PUR-kablar

PUR/PVC-kablar

Mångledarkablar, skärmade eller oskärmade kablar

Produktegenskaper

Utbytbara blad - längre livslängd, effektiv

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000163

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Avisolerings-/skalverktyg

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000163

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Avisolerings-/skalverktyg

Diameter i:

Sensor Mini: For outer diameter:

3,2-4,4 mm

Sensor Special: For outer diameter: 4,4-7 mm

Längd:

Mått LxHxB: 16,6x2,8x10,2 mm

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SENSOR STRIP skalningsverktyg

Art nr	Benämning	För ytterdiameter (mm)	Längd (mm)	Antal / förp.
61735833	SENSOR STRIP Mini skalverktyg	3,2 - 4,4	165	1
61735993	SENSOR STRIP Special skalverktyg	4,4 - 7	165	1
61718790	SENSOR STRIP Mini ersättningssats med blad	3,2 - 4,4	-	1
61718800	SENSOR STRIP Special ersättningssats med blad	4,4 - 7	-	1

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16