

Delock Pinza spellafili in fibra ottica per cavi in fibra ottica

Descrizione

Questa pinza spellafili Delock è ideale per spellare i cavi in fibra ottica.

Facilità d'uso

L'apertura superiore, quella maggiore della pinza può essere usata per spellare il rivestimento esterno di 2 mm di spessore dei cavi in fibra ottica. La seconda apertura può essere utilizzata per rimuovere l'isolamento del cuscinetto da 900 µm, mentre la terza apertura della pinza può essere utilizzata per spellare il rivestimento in acrilato da 250 µm.

Design ergonomico

Le impugnature morbide e il materiale antiscivolo garantiscono un lavoro ottimale. L'impugnatura ergonomica rende questa pinza lo strumento perfetto nel campo della terminazione delle fibre ottiche.

Nota

La pinza è dotata di un meccanismo di bloccaggio per evitare la chiusura o l'apertura involontaria.



Articolo n. 90552

EAN: 4043619905522

Paese di origine: China

Pacchetto: Blister

Dettagli tecnici

- Pinza metallica con manici in plastica e blocco
- Valori di spellatura:
 - rivestimento primario: 250 µm
 - rivestimento secondario: 900 µm
- Colore: giallo / nero
- Peso: ca. 110 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 160 x 55 x 15 mm

Requisiti di sistema

- Cavi adatti per la spellatura
-

Contenuto della confezione

- Spellacavi
-

Immagini

