



## Pinza spelafibra di precisione per fibra ottica, con 4 aree di lavoro

Pinza spelafibra per una rimozione rapida, sicura e precisa sia della guaina che dei vari rivestimenti presenti sulla fibra (900 e 250 $\mu$ m).

Progettata con 4 zone di lavoro:

- Zona di taglio (4): Facilita il taglio della fibra o della sua guaina esterna, evitando così l'utilizzo di più utensili riducendo i tempi di lavoro
- Zona di rimozione della guaina di copertura (3): Consente la rimozione della coperture della fibra tra 3 e 1,6 mm di diametro, consentendo così l'accesso alla fibra interessata
- Zona per la rimozione della protezione/rivestimento da 900 $\mu$ m (2): Tramite questa zona possiamo rimuovere la protezione/rivestimento da 900 $\mu$ m, riducendo il diametro della protezione a 250 $\mu$ m
- Zona per l'estrazione della protezione/rivestimento da 250 $\mu$ m (1): Tramite questa zona possiamo rimuovere la protezione/rivestimento, riducendo il diametro della fibra a 125 $\mu$ m (diametro di lavoro per la fusione)

La sua lama di taglio e rimozione precalibrata in fabbrica è progettata per evitare graffi o tagli nella fibra, garantendo una finitura di qualità.

Dispone di un sistema di ritorno automatico alla

massima apertura (molla), per facilitare il lavoro e ridurre i tempi. Inoltre, incorpora un blocco di sicurezza per evitare possibili lesioni durante il trasporto, garantendo anche un'occupazione minima nel trasporto.

Fornito in imballo singolo.

---

<b>Art.</b>	2324
<b>Art. Logico</b>	OAIZ
<b>EAN13</b>	8424450142547

---

## Imballo

---

<b>Borsa</b>	1 pz.
--------------	-------

---

## Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	111,00 g
<b>Peso lordo</b>	111,00 g
<b>Larghezza</b>	77,00 mm
<b>Altezza</b>	153,00 mm
<b>Profondità</b>	10,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	124,00 g

---

## Si distingue per

---

- Permette di rimuovere il rivestimento esterno ed interno della fibra
- Adatto per l'uso di fibre di diverso diametro: 250 µm e 900 µm
- Impugnatura ergonomica che offre una presa comoda e sicura, grazie alla sua finitura in gomma
- Strumento essenziale per diversi lavori con la fibra ottica e soprattutto per la preparazione della fibra per la giunzione a fusione

## Esempio di applicazione

---

