



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 μ 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 μ m (2): Tramite questa zona possiamo rimuovere la protezione/rivestimento da 900 μ m, riducendo il diametro della protezione a 250 μ m
- Zona per l'estrazione della protezione/rivestimento da 250 μ m (1): Tramite questa zona possiamo rimuovere la protezione/rivestimento, riducendo il diametro della fibra a 125 μ 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.

Art.	2324
Art. Logico	OAIZ
EAN13	8424450142547

Imballo

Borsa	1 pz.
--------------	-------

Dati fisici

Peso netto	111,00 g
Peso lordo	111,00 g
Larghezza	77,00 mm
Altezza	153,00 mm
Profondità	10,00 mm
Peso del prodotto principale	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

