

Terminazione fibra ottica

Taglierine



Taglia fibre di precisione per giuntatrice a fusione

Descrizione

La Mini50GB è una taglierina di precisione da utilizzare in abbinamento a giuntatrici a fusione necessaria per effettuare il taglio delle fibre ottiche.

La taglia fibre è dotata di un sistema integrato per il posizionamento e fissaggio delle fibre, di una lama in diamante che permette tagli a 90° con una tolleranza massima di 0.5° e di un collettore per la raccolta delle eccedenze delle fibre tagliate.

Caratteristiche

| | |
|------------------------|---|
| Fibre supportate | SM e MM con rivestimento primario da 200 o 900 micron o con diametro di 2/3 mm |
| Materiale | Lega metallica ad alta resistenza meccanica |
| Struttura | Holder integrato per il posizionamento e fissaggio delle fibre, taglierina in lama di diamante a scorrimento, contenitore per le eccedenze delle fibre tagliate |
| Angolo di taglio | 90 ± 0.5° |
| Numero di tagli | 48000 |
| Lunghezza taglio fibre | 8-20 mm |
| Dimensioni | 71x91x62 mm |

Taglia fibre di precisione per TKT Unicam Pretium

Descrizione

Taglia fibre di precisione "UniCam Connector Flat Cleaver" indispensabile per il taglio delle fibre ottiche con rivestimento da 250 o 900 micron nelle operazioni di connettorizzazione o di giunzione che utilizzano connettori prelappati.

Caratteristiche

| | |
|------------------|---|
| Fibre supportate | SM e MM con rivestimento primario da 200 o 900 micron |
| Materiale | Termoplastico ad alta resistenza meccanica |
| Meccaniche | Sistema a doppia pinza e lama in diamante per garantire un'elevata precisione di taglio; sono incluse delle guide per permettere il corretto posizionamento delle fibre |
| Peso | 0,13 Kg |
| Colore | Grigio |

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 2040240 | Mini50GB Taglierina di precisione per fibre ottiche |
| 2040343 | Lama di ricambio per taglierina Mini50GB |

| Codice | Descrizione |
|---------|------------------------------------|
| 2040152 | FBC-007 Taglia fibre di precisione |