TAGLIERINA PER FIBRA OTTICA \(\sigma^7\)



Holder universale Garantita per 48.000 tagli Semi automatica











ntral D

TAGLIERINA PER FIBRA OTTICA

V7

Taglierina di alta precisione che permette la preparazione alla giunzione di fibre ottiche da $250\mu m$, $900\mu m$, cavi con diametro 3mm e cavi a sezione rettangolare.

La taglierina è inoltre dotata di holder universale.



CARATTERISTICHE

TECNICHE

DIMENSIONI	64x74x62 mm
PESO	341 gr
FIBRE / CAVI LAVORABILI	Fibra 250 μm, fibre 900μm, cavo flat (a sezione rettangolare), cavo diametro 2 / 3mm
DIAMETRO FIBRA LAVORABILE	125 μm
LUNGHEZZA TAGLIO	8 ÷ 20 singola fibra – 10 cavi ribbon
ANGOLO DI TAGLIO GARANTITO	Max 0.5
DURATA DELLA LAMA	48.000 tagli totali (1.000 tagli per ogni posizione su 16 posizioni, per 3 regolazioni di altezza della lama)
FASI PER EFFETTUARE IL TAGLIO	2
HOLDER	Universale

DETTAGLIO PRODOTTO



