STRIPPER FIBRE OTTICHE MILLER



STRIPPER FIBRE OTTICHE MILLER

Strumento per la rimozione dei diversi rivestimenti di protezione presenti sulle fibre ottiche.

Grazie a incavi calibrati, questa stripper è in grado di rimuovere il rivestimento primario (250 μ m) e secondario (900 μ m), mettendo a nudo il cladding della fibra ottica.

Il modello con tre fori consente inoltre di eliminare anche la guaina esterna dei cavi da 2-3 mm di diametro.

DETTAGLI PRODOTTO



STRIPPER 3 FORI

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

	TOMILO	TOMIL03
Numero di incavi	1	3
Rivestimenti asportabili	900µm e 250µm	Guaina cavetto 2/3mm, 900μm e 250μm
Materiale	Metallico con impugnature plastiche	
Lama	Metallica	
Dimensioni	Lunghezza 137mm	
Peso	71 gr	