

# 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  $\mu\text{m}$ ) e secondario (900  $\mu\text{m}$ ), 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	TOMILO3
Numero di incavi	1	3
Rivestimenti asportabili	900 $\mu\text{m}$ e 250 $\mu\text{m}$	Guaina cavetto 2/3mm, 900 $\mu\text{m}$ e 250 $\mu\text{m}$
Materiale	Metallico con impugnature plastiche	
Lama	Metallica	
Dimensioni	Lunghezza 137mm	
Peso	71 gr	