

MALETIN FTTH



ELEMENTOS



SPEC:

ÁNGULO DE CORTE: 0,5
GRADOS DIÁMETRO DE LA
FIBRA: 125U METRO VIDA
ÚTIL DE LA HOJA: 30000
NÚCLEO PESO: 330 G
TAMAÑO: 6 * 6.8 * 6.3 CM



SEPC:

CON LA ESCALA, PUEDE
CORTAR EL CABLE DENTRO DE
LA FIBRA ÓPTICA SE PUEDE
PELAR FIBRA ÓPTICA DE 1 O 2
NÚCLEOS
RANGO: 3.1X2.0MM DIÁMETRO
DE LA FIBRA: 125UM
DIÁMETRO DE LA CAPA
APRETADA: 250UM NÚCLEO
DE FIBRA: 1-2
TEMPERATURA DE
TRABAJO: -20---+45 OC

MALETIN FTTH



SPEC:

PESO:0.15KG

SE DESPEGÓ UN RECUBRIMIENTO DE
250 MM DE FIBRA DE 125 μ m



SPEC:

RANGO DE LONGITUD DE ONDA: 800-

1700NM CONECTOR: SC

RANGO DE Sonda: INGAAS

RANGO DE PRUEBA: -70--- + 10DBM

ERROR DE PRUEBA: 5%

TEMPERATURA DE TRABAJO:-10--++60

APAGADO AUTOMÁTICO:10 MINUTOS



MALETIN FTTH



SPEC:

POTENCIA DE SALIDA: >1MW

DISTANCIA: 5KM

LONGITUD DE ONDA DE SALIDA: 650

NM TEMPERATURA DE TRABAJO: 0-60

OC TAMAÑO: 17,5 * 2,6 * 2,6 CM PESO:

173 G



FIBER OPTIC RAILS:

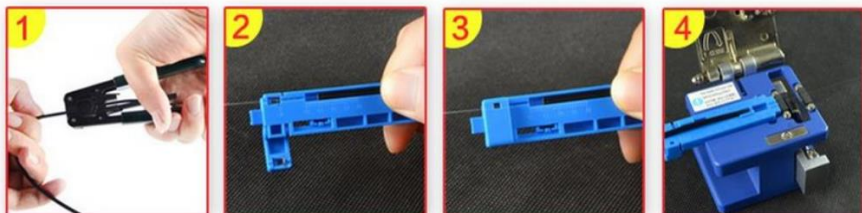
PELAR EL TRAMO DE RECUBRIMIENTO: 10-30 MM

LOS RIELES DE GUÍA CORTAN EL TRAMO DE ALAMBRE

DESNUDO: 5-40 MM



MALETIN FTTH



1. EXPLOTA LA FUNDA DE FIBRAS CON UN DECAPANTE
2. COLOQUE LA FIBRA DESNUDA PELADA EN LA RANURA DEL SEPARADOR
3. CIERRE LA CUBIERTA DE LA CUCHILLA, RETIRE LA FIBRA DESNUDA DEL RECUBRIMIENTO
4. DESPOJADO DE LA FIBRA DESNUDA EN LA BARRA GUÍA, EL RIEL GUÍA EN LA CUCHILLA DE CORTE PARA CORTAR

FTTH TOOL BAG

