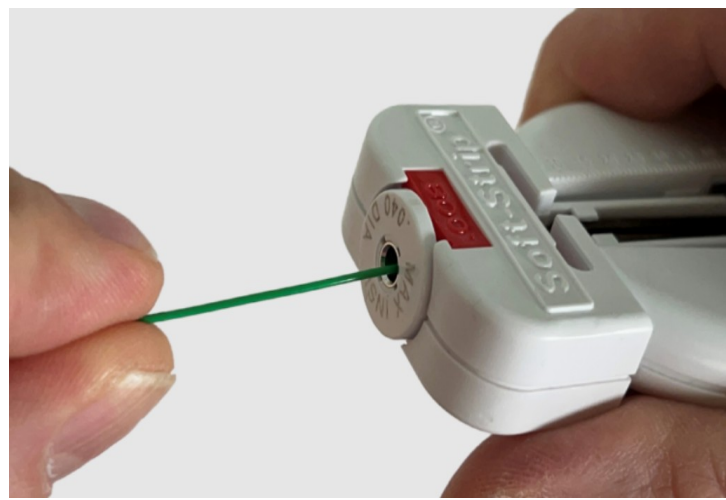




REAL OPTIC

Peladores térmicos SOFT-STRIP AFT-T-TBR



El SOFT-STRIP es una herramienta de extracción térmica alimentada por batería para eliminar el revestimiento tampón hermético de 900µm y 600µm de las fibras ópticas. El eliminador dispone de un elemento calefactor interno que calienta y ablanda el revestimiento tampón hermético.

El SOFT-STRIP es fácil de manejar y le proporcionará un pelado preciso y una hendidura concéntrica de la fibra.

La alimentación por batería permite utilizar esta peladora en el campo o en la fábrica. Algunas de las posibles aplicaciones para las que se puede utilizar la SOFT-STRIP se utilizaría decapante térmico incluyen:

- Terminación de conectores instalables sobre el terreno en cable a granel
- En los bancos de las líneas de producción que construyen conjuntos de cables de fibra óptica
- En obras donde se empalman fibras por fusión

NÚMERO DE PIEZA DE STRIPPER:	AFT-T-TBR
FUENTE DE ENERGÍA:	2X pilas AA
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Herramienta de extracción e inserción de componentes Cepillo de limpieza de doble cara
COMPOSICIÓN TAMPÓN APRETADA APLICABLE:	PVC, PVDF PFAS, PI <i>Solicitud de otros compuestos amortiguadores</i>
UCHILLAS DE RECAMBIO:	AFT-T-TBR-R
ELEMENTO CALEFACTOR DE REPUESTO:	AFT-T-TBR-HT AFT-T-TBR-IET
HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN E INSERCIÓN DE REPUESTO:	
CEPILLO DE LIMPIEZA DE REPUESTO:	AFT-T-TBR-B