



SBE TECH

FICHA TECNICA

TIJERA PARA CORTAR HILOS DE ARAMIDA SBE-KS-I

DESCRIPCIÓN

Las tijeras para cortar hilos de aramida de SBE TECH permiten efectuar un corte limpio y eficaz, facilitando la instalación de cable de fibra óptica en cualquier aplicación.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Material:	Cuchillas de acero inoxidable endurecido	Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm: SBE-S144H
Material de las asas:	Plástico moldeado	Cortadora transversal de tubo holgado: SBE-TTS
		Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A
		Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB
		Identificador de tráfico para longitudes de 800 a 1700nm: SBE-IT300
		Localizador visual de fallas profesional: SBE-EM1000
		Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km: SBE-MP292302-10K
		Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm: SBE-FL29234S3S5
		Microscopio 200X: SBE-EM200X
		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica: SBE-F3033 Kit
		Toallas húmedas pack 5 piezas: SBE-F10
		Cassette limpiador "jabonera": SBE-FCBOX600
		One click cleaner's: SBE-1CLICKLC/MU LC y MU SBE-1CLICKSC//ST/FC SC, ST Y FC
		OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL: SBE-OTDR-B
		Bobina de lanzamiento monomodo 1 km: SBE-BL1KSM
		Empalmadora de fusión alineación por núcleo: SBE-FS3K
		Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFOD
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Dimensiones:	Longitud 184 mm	
Longitud de corte:	2.5 mm	
Peso:	45 gramos.	
Cuchillas:	Acero inoxidable con dentado en una cuchilla para evitar el deslizamiento	
CARACTERÍSTICAS		
Asas grandes para mayor comodidad		
Diseño ergonómico ambidiestro (uso de la mano derecha e izquierda)		
Evitan el deslizamiento de los hilos de aramida		
APLICACIONES		
Las tijeras corta kevlar de SBE TECH están diseñadas para facilitar cortar el kevlar que la mayoría de los cables de fibra óptica utilizan como elemento de refuerzo, permitiendo realizar una instalación más sencilla.		