



KIT DE HERRAMIENTAS PARA FIBRA ÓPTICA SBE-F3033

DESCRIPCIÓN

EL kit básico para fibra óptica cuenta con la herramienta necesaria especializada para el ensamble de los diferentes conectores de fibra óptica



ESPECIFICACIONES	PRODUCTOS RELACIONADOS
Maletín de transporte con el siguiente contenido: - Aplicador de alcohol isopropílico - Base de neopreno - Cortadora de carburo - Lijas de 6µ, 1µm y 0.5µm - Tijeras corta kevlar - Pegamento epóxico - Pinzas peladoras de recubrimiento - 2 Discos de metal para pulido (FC,ST,SC) y (LC, MU) - Pinzas de crimpeo - Toallas húmedas con alcohol isopropílico - Base de vidrio - Jeringas	Microscopio 200X: SBE-EM200X Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB Tijeras para cortar aramida: SBE-KS699 Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm: SBE-S144H Identificador de trafico 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 Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFOD Empalmadora de fusión alineación por núcleo: SBE-FS3K Cassette limpiador "jabonera": SBE-FCBOX600 Toallas húmedas pack 5 piezas: SBE-F10 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-BLIKSM Cortadora transversal de tubo holgado: SBE-TTS
INFORMACIÓN TÉCNICA Kit con discos para pulido de conectores con férula de 2.5mm y 1.25mm El epóxico cuenta con dos elemento (pegamento y catalizador) se deben mezclar en iguales proporciones	
CARACTERISTICAS Kit de herramientas diseñado para la preparación y terminación de conectores de fibra óptica El microscopio y el VFL se venden por separado Maletín de fácil trasportación	
APLICACIONES Kit de herramientas con todo lo necesario para la preparación y terminación de los conectores mecánicos de pulido en campo de SBE TECH.	