



PINZAS PROFESIONALES PELADORAS DE RECUBRIMIENTO SBE-SI44H

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN

Pinzas peladoras de precisión diseñadas para remover el recubrimiento primario de 2 a 3mm, el recubrimiento ajustado de 900µm y el revestimiento plástico de 250µm sin dañar el hilo de fibra óptica.



ESPECIFICACIONES				PRODUCTOS RELACIONADOS	
Material:	Acero templado			Tijeras para cortar aramida: SBE-KS699	
Mangos:	Plástico suave diseño ergonómico			Cortadora transversal de tubo holgado: SBE-TTS	
Color:	Acabado del acero color negro			Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A	
				Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB	
				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	
				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					
Cuchillas de precisión con apertura tipo "V"					
Diámetros de remoción:	Muesca 1	Muesca 2	Muesca 3		
	2mm	900µm	250µm		
Seguro lateral para protección de las cuchillas					
Peso:	118g				
CARACTERISTICAS					
Diseño ergonómico y ligero					
Seguro de protección de cuchillas					
Útiles en cualquier instalación de fibra óptica					
APLICACIONES					
Pinzas peladoras de precisión para preparación de fibra óptica en trabajos de conectorización o empalme, diseño compacto y ligero.					