



Microscopio Optronics



Descripción

El microscopio de fibra óptica Optronics es una excelente opción para inspeccionar nuestra fibra y darnos cuenta de que se encuentra totalmente limpia.

El microscopio de Fibra Óptica utiliza un LED de luz blanca para iluminación e inspección de féculas dañadas o imperfecciones en la fibra, obteniendo imágenes de alta calidad. Es de sistema compacto de mano para la inspección de las terminaciones de fibra óptica.

El microscopio Optronics utiliza iluminación especial para hacer el examen básico de fibra, rápido y fácil. La luz del LED golpea la cara en un ángulo, haciendo al núcleo claramente visible y permitiendo al usuario ver rápidamente cualquier superficie de desechos o de contaminación.

Aplicaciones

- Instalación de Redes de fibra óptica
- Inspección de salida de instrumentos de fibra
- Inspección de cara final del conector de fibra

Características

- Adaptadores para diferentes tipos de conectores(OPME5005)
- Diseños compactos
- Portabilidad para el uso en campo
- Compatibles con una amplia gama de adaptadores

	OPEM400X	OPME5005	OPEM200X
Compatibilidad de conectores	ST, FC, LC Y SC	SC, LC, FC Y 2.5	SC, LC, FC Y 2.5
		Universal	Universal
Tipo de ampliación	400X	200X	160X,180X, 200X
Fuente de Luz	LED Blanco	LED Blanco	LED de luz blanca para iluminación coaxial
Batería que utiliza	3 pilas AAA	Recargable	2 pilas AA
Interfaz del adaptador	1.25 y 2.5 mm	1.25 y 2.5 mm	1.25 y 2.5 mm
Peso	700g		100g
Dimensiones	260x100x70mm	Microscopio: 180x40mm	185x46mm
Temperatura	-25°C a +45°C	-10°C a 50°C	-25°C a +70°C