

Características:

- Localizar rápidamente y fácilmente daños en la fibra óptica.
- Funciona bien en CW o Pulsada
- 2.5mm conector universal (adaptador disponible 1,25 mm)
- Láser de alta potencia (1 mW) para monomodo (> 7 km) y multi-modo (> 5km) conectores
- Estuche suave-cara con cinturón –
- Diseño compacto y ergonómico para una mayor portabilidad- Ta protectora de goma

Especificaciones:

Escriba VFL-10S; VFL-10M; VFL-10L

Longitud de onda 650 nm

Emisor tipo de láser

1.0mW potencia de salida; 10 mW; 30mW.max.

Distancia gama> 7 km (monomodo)

> 5km (multimodo)

Modo de operación Pulsada y CW

Láser Clase de seguridad 2

Tipo de conector adaptador de 2,5 mm universal,

Adaptador de 1,25 mm Opcional

Controles de encendido / apagado, continua / intermitente

Fuente de alimentación 2 pilas alcalinas AAA

Duración de la batería> 30 horas en modo continuo

Dimensiones (H x W x D) 136mm x 34mm x 20mm

Peso (con pilas) 63g



Información sobre pedidos:

VFL-10S 650nm, potencia de salida 1.0mW Visual localizador de faltas

VFL-10M 650 nm, potencia de salida de 10 mW Visual localizador de faltas

VFL-10L 650 nm, potencia de salida de 30 mW Visual localizador de faltas