

Link do produktu: <https://dabe.pl/lokalizator-uszkodzen-wlokien-swiatlowodowych-2-5-mm-0-5-mw-p-132.html>



Lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych 2,5 mm 0,5 mW

Cena brutto **627,30 zł**

Cena netto **510,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **LOKAL FO**

Opis produktu

Lokalizator uszkodzeń VFL-250 jest źródłem światła które umożliwia sledzenie przebiegu włókien optycznych i kontroli ich ciągłości. Doskonały w wyszukiwaniu takich uszkodzeń jak złamania włókna, złe spawy, zbyt małe pętle i zagięcia.

Specyfikacja:

- Źródło światła: dioda laserowa klasy 3A
- Długość fali: 650 +/- 10nm
- Zastosowanie: do włókien mono i multimodowych
- Port wyjściowy: uniwersalny adapter z tuleją ceramiczną do łączy z ferulą 2,5 mm
- Tryb pracy: fala ciągła lub pulsująca 2-3Hz
- Moc wyjściowa: >0,5mW wprowadzona do włókna jednomodowego
- Typ baterii: 2 x AAA alkaliczne do 40h w trybie pracy ciągłej
- Wymiary 170mm x śr. 13,5mm
- Waga 88 g (z bateriami)
- Baterie w komplecie
- Posiada wyłącznik zasilania i diodowy wskaźnik niskiego poziomu baterii