

## LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker) 10mW für 2,5 + 1,25 Hülsen

### Visuelle Identifikation und Lokalisierung von Fehlern in Glasfasern!

- 2,5 mm Ferrule u. 1,25 mm Adapter für LC, SC, ST, FC, LSH, DIN
- Reichweite bis 10 km
- Betriebsdauer bis zu 40 Stunden
- robustes Aluminiumgehäuse
- Wellenlänge und Leistung: 650 ±20 nm, 10 mW (max. 18 mW)
- Stromversorgung: 2 AA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten
- Maße: (B)175 x (T)30 x (H)30 mm
- Farbe: schwarz
- Lieferung inkl. Nylonetui zur Gürtelbefestigung

### Anwendungsbeispiele:

- identifiziert schnell und einfach Bruchstellen, Knicke und ähnliche Fehler bei Single- und Multimode Glasfaserverbindungen
- erleichtert auch die Zuordnung und das Patchen der Glasfaser Leitungen mittels „end-to-end“ Prüfung



LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker)



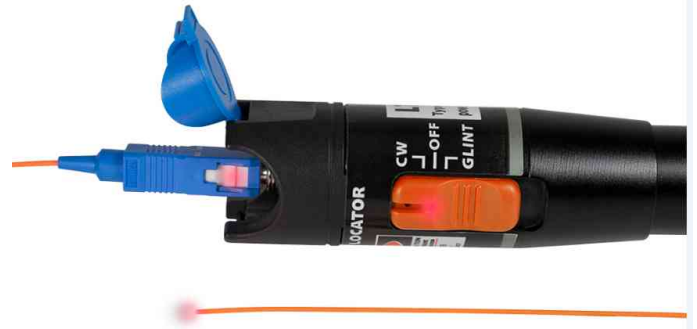
LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker) - Detailsicht



LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker) - Detailsicht



LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker) im Etui



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LWL Durchgangsprüfer (Fiber Checker)	10mW für 2,5 + 1,25 Hülsen	WZ0049	11116452