



Mikroskop für den Feldeinsatz

Zur Betrachtung von Steckerstirnflächen im Feld werden überwiegend Handmikroskope eingesetzt. Sie zeichnen sich nicht nur als hervorragende Kontrollsysteme aus, sondern auch durch ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Diese Mikroskope sind auf Einhandbedienung ausgelegt und können mit anderen Steckera-
daptern nachgerüstet werden. Die hochwertige Ausführung verfügt über ein koaxiales Beleuchtungssystem, welches die
Kontrastverhältnisse optimal darstellt. Ein IR-Filter schützt das Auge vor Laserlicht, falls versehentlich beschaltete Fasern
betrachtet werden.

MERKMALE

- » Eingebauter IR-Filter
- » Inkl. 2,5 mm Universaladapter
- » Inkl. Aufbewahrungstasche

- » Weitere Adapter für diverse Steckverbinder nachrüstbar
- » 200-fach und 400-fach Ausführungen



Glasfasertester Fiberproof

Handliche Laserstrahlquelle in Form eines Kugelschreibers zum Aufspüren von Faserbrü-
chen und Defekten an Lichtwellenleitern.

Über einen Steckadapter wird rotes Licht in eine Faser eingekoppelt, wobei das Ende der
Faser hell aufleuchtet. Im Falle eines Bruches der Faser tritt das Laserlicht an der Stelle aus

und lässt dadurch den Fasermantel hellrot aufleuchten. Auch zu enge Biegeradien oder mangelhafte Faserverbindungen
und Konfektionen lassen sich somit genau lokalisieren. Die Reichweite beträgt bis zu 3000 Meter.

MERKMALE

- » unabhängig von Faserstärken
- » geeignet für alle gängigen 2,5 mm Ferrulen
- » Adapter für 1,25 mm Ferrulen verfügbar

- » Puls- oder Dauerlichtbetrieb
- » Lieferung mit 2 Batterien AAA und Hartschalenetui



LWL-Dämpfungsmesssets

Sets bestehend aus Sender und Empfänger zur Kontrolle von Dämpfungswerten.

Eine große Auswahl hervorragender Geräte mit modernster Technik, guter Service und
Langzeitstabilität sind die wichtigsten Kriterien für optimale Messgeräte.

Wir beraten Sie mit langjähriger Erfahrung des täglichen Einsatzes im Feld und in der Kon-
fektion mit eigener Messtechnik. Die Sets sind erhältlich für die gängigsten Wellenlängenbereiche in denen u.a. Multimode-,
Singlemode – und POF-Dämpfungsmessungen durchgeführt werden können. Bei einigen Modellen kann der Steckeradapter
getauscht werden.

MERKMALE

- » Messsets bestehend aus Sender und Empfänger
(Leistungsmessgerät)
- » Ausgestattet mit Standard-Steckeradaptern

- » Inkl. strapazierfähiger Transporttasche
- » Versch. Ausführungen für unterschiedliche Wellenlängen