



## Beschreibung

- aus Februar 2018
- wird vor der Auslieferung frisch gewartet
- Funktioniert mit Multimode-LWL, 50/125 µm und 62,5/125 µm, 850 nm Ausgangswellenlänge. Misst bis zu 4.921 Fuß (1.500 Meter) Glasfaserverbindungen innerhalb weniger Sekunden.
- Ortet starke Biegungen, hochdämpfende Kabelspleiße, Unterbrechungen und verschmutzte Steckverbinder bei Multimode-Glasfaserverbindungen.
- Spleiße mit hoher Dämpfung messen und lokalisieren
- Lokalisieren des Faserendes
- Lokalisieren potentieller Quellen hoher Bitfehlerraten, verursacht durch Reflexion von verschmutzten oder schlechten Verbindungen
- Erkennt aktive optische Signale vor dem Beginn der Messung

beinhaltet:

- Fluke Quick Map
- Fluke Tragetasche
- Multimode Vorlauffaser SC/PC auf LC/PC

## Technische Daten

- aus Februar 2018
- wird vor der Auslieferung frisch gewartet
- Funktioniert mit Multimode-LWL, 50/125 µm und 62,5/125 µm, 850 nm Ausgangswellenlänge. Misst bis zu 4.921 Fuß (1.500 Meter) Glasfaserverbindungen innerhalb weniger Sekunden.
- Ortet starke Biegungen, hochdämpfende Kabelspleiße, Unterbrechungen und verschmutzte Steckverbinder bei Multimode-Glasfaserverbindungen.
- Spleiße mit hoher Dämpfung messen und lokalisieren
- Lokalisieren des Faserendes
- Lokalisieren potentieller Quellen hoher Bitfehlerraten, verursacht durch Reflexion von verschmutzten oder schlechten

## Lieferumfang

- aus Februar 2018
- wird vor der Auslieferung frisch gewartet
- Funktioniert mit Multimode-LWL, 50/125 µm und 62,5/125 µm, 850 nm Ausgangswellenlänge. Misst bis zu 4.921 Fuß (1.500 Meter) Glasfaserverbindungen innerhalb weniger Sekunden.
- Ortet starke Biegungen, hochdämpfende Kabelspleiße, Unterbrechungen und verschmutzte Steckverbinder bei Multimode-Glasfaserverbindungen.
- Spleiße mit hoher Dämpfung messen und lokalisieren
- Lokalisieren des Faserendes
- Lokalisieren potentieller Quellen hoher Bitfehlerraten, verursacht durch Reflexion von verschmutzten oder schlechten

### tso GmbH

Golsberger Str. 10  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

02351-6563-500  
info@tso-gmbh.de  
www.tso-gmbh.de

**shaping  
tomorrow**

Verbindungen

- Erkennt aktive optische Signale vor dem Beginn der Messung

beinhaltet:

- Fluke Quick Map
- Fluke Tragetasche
- Multimode Vorlauffaser SC/PC auf LC/PC

Verbindungen

- Erkennt aktive optische Signale vor dem Beginn der Messung

beinhaltet:

- Fluke Quick Map
- Fluke Tragetasche
- Multimode Vorlauffaser SC/PC auf LC/PC

**tso GmbH**

Golsberger Str. 10  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

02351-6563-500  
info@tso-gmbh.de  
www.tso-gmbh.de

**shaping  
tomorrow**