

# LWL MESSEN UND SPLEISSEN

## VORLAUF UND NACHLAUFFASERN

Die Vorlaufaser ist eine spezielle Faser, die vor eine Messstrecke in einer OTDR-Messung geschaltet wird. Die Faser ist für eine standardkonforme Messung unverzichtbar und blendet unerwünschte Effekte des Gerätes auf die Messstrecke aus. Nur so können der erste und letzte Steckverbinder einer Strecke korrekt gemessen werden.

Vorlauf Fasern mit besonderem Schutz der Kabelenden, um hohe Dämpfungen durch Beschädigung zu vermeiden

236190	VF-SCASC-150	Vorlaufaser Singlemode 150m zur OTDR Messung SC/APC-SC/UPC, SM-G.657.A1
236191	VF-SCASCA-150	Vorlaufaser Singlemode 150m zur OTDR Messung SC/APC-SC/APC, SM-G.657.A2
236192	VF-SCLCA-150	Vorlaufaser Singlemode 150m zur OTDR Messung SC/UPC-LC/APC, SM-G.657.A2
236193	VF-SCALCA-150	Vorlaufaser Singlemode 150m zur OTDR Messung SC/APC-LC/APC, SM-G.657.A2
230990	VF-OM4SCLC-150	Vorlaufaser Multimode 150m zur OTDR Messung SC/PC-LC/PC, MM OM4-G.651.1
230991	VF-OM4SCSC-150	Vorlaufaser Multimode 150m zur OTDR Messung SC/PC-SC/PC, MM OM4-G.651.1



VF-G657A1-150 (236190)



VF-OM4SCLC-150-150

## FUSIONSSPLEISSGERÄT

Das kernzentrierende Fusionsspleißgerät OSSGT ist der perfekte Begleiter für Spleißarbeiten kleiner und großer Projekte. Das leichte und flexible Präzisionsspleißgerät ermöglicht das Spleißen von allen gängigen Fasern in unter 9s.

Kernzentrierendes Spleißgerät für professionelles Spleißen

232105	OSSGT	Fusions-Spleißgerät
232754	SCP	Spleißschutzpresse
232755	CSS	Crimpleißschutz

### Wichtige Eigenschaften

- Kompakt, handlich, leicht und einfach zu bedienen
- Präzises Spleißen: die 6 Motoren-Kernzentrierung sorgt für präzises Spleißen
- Universell einsetzbar: Unterstützt alle gängigen Fasern
- Alles automatisch: Endflächeninspektion, Lichtbogenanpassung, Dämpfungsabschätzung, Temperatur- und Druckkompensation, Zugtest nach dem Spleiß
- Inkl. Schrumpfofen: Automatische Schrumpfofen für Spleißschutzhüllen bis 60 mm
- Umfangreiches Zubehör: im Lieferumfang enthalten sind
  - Transportkoffer, Griff für den Fusionspleißer und Tragegurt für die Schutztasche.
  - CD mit Benutzerhandbuch und Software zum Übertragen von Daten vom Spleißgerät auf den PC.
  - Glasfaserspalter mit abnehmbarer Aufnahme-Funktion, und Klinge für bis zu 23.000 Schnitte.
  - Präzisionsabisolierer, vorkalibriert für 120, 250 und 900µm.
  - Netz Kabel, Netzteil und Autoadapter, USB-Kabel
  - Auswechselbare Lithium-Batterie mit Ladezustandsanzeige
  - Isopropyl Alkoholbehälter mit Spender.
  - Kunststoffpinzette.
  - Halterung für Faserschutzkühlung.
  - Robuster Plastik Bildschirmschutz



OSSGT (232105)

