

LWL-HANDMIKROSKOP



TSO-HM-400C (400-fache Vergrößerung)

Beschreibung:

Die Überprüfung von Glasfaser Steckerendflächen gelingt schnell und einfach mit den TSO LWL-Handmikroskopen. Die 200- oder 400-fache Vergrößerung erlaubt eine präzise visuelle Überprüfung der Endfläche. Durch die koaxiale Beleuchtung der Steckerendfläche mit weißem Licht (LED) wird die Erkennung von Schmutzpartikeln, Kratzern und Kleberresten leicht gemacht. Durch den 2,5mm Universaladapter lassen sich alle 2,5mm Stecker betrachten (SC, ST, FC, etc.). Der optional erhältliche 1,25mm Universaladapter kann für die Betrachtung von sog. SFF (Small Form Faktor) Steckern des Typs LC verwendet werden. Es werden Standardbatterien des Typs AAA (3 Stk.) verwendet und die Betriebszeit mit einem Batteriesatz beträgt ca. 40 Stunden.

Leistungsmerkmale:

- Einfache Bedienung
- Robust durch gummierte Schutzhülle
- 200- oder 400-fache Vergrößerung
- Koaxiale Beleuchtung der Endfläche
- 2,5mm Universaladapter inklusive
- Spannungsversorgung über 3 Stk. AAA Batterien
- Manuelle Fokussierung über Drehrad
- Drucktaster für Lichtquelle
- 1,25mm Adapter optional erhältlich

Spezifikationen:

- Vergrößerung: 200-fach oder 400-fach
- LED Lebensdauer: typ. 100.000 Stunden
- Batterien: 3 x AAA
- Fokussierung: Manuell über Drehrad
- Gewicht: 0,6kg
- Abmessungen: 228 x 53 x 36mm
- Bestellnummern:

200-fach:	TSO-HM-200C
400-fach:	TSO-HM-400C
Adapter 1,25mm:	TSO-HM-U125

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter
Hermann-Köhler-Straße 13
58553 Halver
T +49 (0) 2353/66 987 – 0
F +49 (0) 2353/66 987 – 29
info@tso-netze.de
www.tso-netze.de