

# Schliffbildlabor Microlab ML 3600

Tischlabor zur Erstellung von Schliffbildern von gecrimpten Kontakten



Mit dem Microlab ML 3600 können auf professionelle und komfortable Weise Schliffbilder von gecrimpten Kontakten angefertigt werden.

Bei der Serienproduktion von Kabelbäumen, insbesondere im Automotivbereich, sind höchste Qualitätsstandards zu erfüllen und auch nachzuweisen. Deshalb empfehlen wir, am Anfang des Produktionsprozesses oder nach Prozessänderungen eine Stichprobenprüfung mit Schliffbild durchzuführen. Die Schliffbild-Analyse gibt schnell Aufschluss darüber, ob alle Qualitätsparameter eingehalten werden. So können Sie sich vor Reklamationen, Regressansprüchen und Imageverlust schützen!

Das **Microlab ML 3600** ist optimal geeignet, um eine Qualitätskontrolle schnell und ökonomisch zu realisieren. Die bewährte Optikeinheit mit 4-fachem Zoomobjektiv ist einfach zu bedienen und erzeugt sehr gute digitale Farbbilder. Die Auswertung erfolgt mit der innovativen und komfortablen Bildverarbeitungssoftware **X-Scan**, welche selbstverständlich alle relevanten DIN-Normen und Vorgaben der OEMs erfüllt. Der automatisch erzeugte Report dient als Qualitätsnachweis.

### Leistungsmerkmale auf einen Blick

- **Kompaktes Schliffbildlabor** fest integriert in ein MDF-Board für einfache Aufstellung auf einem vorhandenen Arbeitstisch
- Hochwertige Optik mit 4x Zoom
- Digitalkamera USB 3.0 mit CMOS Sensor und einer Auflösung von 2592x1944 Pixel
- Geeignet für Kontaktgrößen von 0,1 10 mm² (AWG 28 AWG 10)
- Komfortable Analysesoftware X-Scan



C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG

Ilztalstraße 11 Tel.: +49 (0) 8554 – 94 23 9-0 D-94513 Schönberg Fax: +49 (0) 8554 – 94 23 9-20

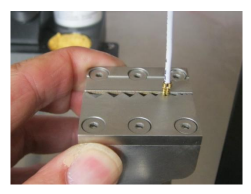
eMail: info@cable-tec.net www.cable-tec.net

12/2023

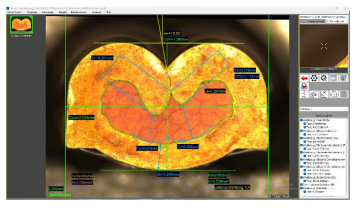




### **Crimping Line**



Probenhalter mit eingespanntem Crimp



Vermessenes Schliffbild mit X-Scan

## Leistungsmerkmale im Detail

- **Komplettsystem** funktional und ergonomisch integriert in ein edelstahlbeschichtetes MDF-Board
- Bewährte Zoom-Optik mit 4x Zoom
- sehr gut geeignet für kleinere bis mittlere Kontaktgrößen von 0,1 – 10 mm²
- Probenhalter Screwfix für Querschnitte bis 6 mm² (weitere Größen auf Anfrage lieferbar)
- Langlebige **LED-Beleuchtung** am Mikroskop
- Energiesparende LED-Arbeitsleuchte für die Schneid-/Schleifstation
- Passendes Tool-Set zur einfachen Proben-Vorbereitung
- Mit komfortabler Analysesoftware X-Scan
- Kompakte Abmessungen
- S Kalibriersockel mit Messskala inkl. Kalibrierzertifikat
- Keine Verformung von Klemme und Kabel durch den Schneidvorgang

#### **Technische Daten**

Beschreibung/Type

Netzanschluss

Kleinste Vergrößerung (15" Monitor)

Größte Vergrößerung (15" Monitor)

Kleinste Crimphöhe für ein Vollbild

Größte Crimphöhe für ein Vollbild

Messauflösung µm pro Pixel

Optische Zoomstufen

Kameraauflösung

Kameraanschluß

Objektbeleuchtung

Feinpolitur

Querschnittsbereich

Empfohlene Umgebungstemperatur

Abmessungen (B x T x H)

Gewicht

ML 3600

100 - 240 VAC 50/60 Hz

32fach

120fach

1,8 mm

7.0 mm

2,7 µm, 2,1 µm, 1,4 µm, 1,0 µm, 0,8µm, 0,7µm

0.75 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0

2592x1944 Pixel

USB 3.0 Port

Langlebiges LED-Ringlicht für farbechte Bilder

Elektrochemisch

0,1mm<sup>2</sup> - 10mm<sup>2</sup> (AWG 28 – AWG 10)

22°C +/- 5°

1200mm x 430mm x 400mm

27 kg



C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG

Ilztalstraße 11 Tel.: +49 (0) 8554 – 94 23 9-0 D-94513 Schönberg Fax: +49 (0) 8554 – 94 23 9-20

eMail: info@cable-tec.net www.cable-tec.net

- 2