

komax

KOMAX 345 MIKROSKOP

Alpha / Gamma / BT

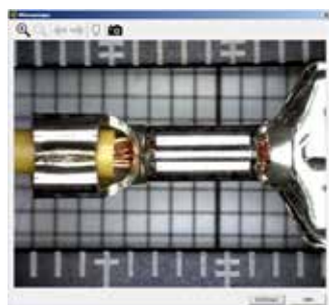
Funktion

Die zunehmende Miniaturisierung erschwert die Abisolier- oder Crimpqualität von Auge zu überprüfen. Durch das hochwertige, digitale Mikroskop Komax 345 können selbst kleinste Leitungsquerschnitte klar und deutlich auf einem Monitor dargestellt werden.

Einsatzbereich

Durch den verstellbaren Fokus und verschiedene Messauflagen ist es möglich, Kabel und Kontakte von unterschiedlichsten Dimensionen zu prüfen.

Für eine perfekte Ausleuchtung sorgt integriertes LED Licht, das sich über die Software ein- und ausschalten lässt. Ebenfalls über die Software kann die digitale Aufnahme des Musters ein- und ausgezoomt sowie mit Datum- und Zeitstempel versehen abgespeichert werden.



Technische Daten

Mikroskopauflösung	1280 × 1024 Pixel (1.3 MB Pixel)
Ausleuchtung	Integriert, 8 LEDs
Musterhalter	Auswechselbar, V-Nuten
Systemanforderung	USB 2.0 mit Win XP oder höher
Abmessungen (B×H×T)	84 × 190 × 65 mm (3.3 × 7.5 × 2.6 in)
Einsatzbereich	auf Alpha / Gamma Maschinen, einzeln auf Laptop/PC

Ihr Gewinn

- Klare Visualisierung kleinster Kabelmuster
- Abspeichern der Bilddaten mit Datum- und Zeitstempel
- Betrieb mit TopWin oder PC/Laptop

Wichtiger Hinweis

Die integrierte Mikroskop Lösung von Komax stellt sicher, dass zu jeder Zeit die volle Maschinenperformance gewährleistet ist. Konventionelle Mikroskop Systeme können sich negativ auf die Leistung des Maschinen PCs und somit auf die Maschinenperformance auswirken.