

The logo for ERSA, featuring the letters 'ERSA' in a stylized, white, blocky font. A blue dot is positioned above the 'A'. A registered trademark symbol (®) is located at the top left of the 'A'.

Wir zeigen Ihnen wo das Geld liegt!

Sie wollten schon immer ein ERSASCOPE, aber Ihnen wurde einfach kein Budget von über 20.000 €uro bewilligt?

Nun haben wir eine Lösung unter 7.000 € für Ihr Problem!

Seit der Einführung des original ERSASCOPEs im Jahr 1999 profitieren über 3000 Anwender weltweit von der Fähigkeit, verdeckte Lötverbindungen elektronischer Baugruppen inspizieren zu können. Exzellentes Sehen ist unbezahlbar - aber welchen Betrag ist man bereit für diesen Mehrwert zu zahlen?

ERSASCOPE 1 - Das Original ist ein neugestaltetes Gerät, das die preisgekrönte original ERSASCOPE Inspektionsfunktionalität zum geringst möglichen Komplettpreis von 7.000 Euro bietet. Die original BGA Optik ist jetzt mit einer neuen Halogenlichtquelle und einer neu entwickelten CMOS Kamera verbunden. Gleiche Bildqualität mit der originalen Optik zu einem Drittel des Originalpreises. Das ESD-sichere, stabile und flexible Stativ, der X-Y-Tisch und die renommierte ERSA ImageDoc Basic Software rund dieses günstige all inklusive Set ab!

**Verbessern Sie Ihre Fähigkeit versteckte Probleme zu finden und fangen Sie heute noch an Geld zu sparen!
Rufen Sie uns an für eine Demo oder ein unverbindliches Angebot!**



ERSA
GLOBAL CONNECTIONS

ERSASCOPE 1 - Das Original



6.990,- €*



* Angebotspaket; ab Werk, ohne MWSt.

Das System beinhaltet:

- ERSASCOPE Optik
- TV-Adapter
- Digitale USB Kamera
- Halogenlichtquelle
- ERSASCOPE Stativ
- X-Y-Inspektionstisch
- ImageDoc Basic 1.3 Software (USB 2.0)*

ERSASCOPE 1 – Das Original bietet die preisgekrönte, original ERSASCOPE Inspektionsfunktionalität zum geringst möglichem Preis. Bei dem Herz des Systems, der ERSASCOPE Optik, handelt es sich um die originale, patentierte Optik. Eine komplett neu entwickelte USB 2.0 Kamera mit CMOS-Technologie bietet eine optimale Lichtempfindlichkeit und Auflösung. Die neue Halogenlichtquelle versorgt sowohl die ERSASCOPE 1 Optik als auch den serienmäßigen flexiblen Schwanenhals mit idealem Licht.

Das multifunktionale Stativ und der X-Y Tisch ermöglichen eine Bewegung der Optik in sieben Achsen. Die bedienungsfreundliche ImageDoc Basis-Software ist serienmäßig enthalten und bietet folgende Funktionen: Live/Standbild; Referenzbilder/ Bilddatenbank; Basisversion der ERSA/Fraunhofer Problem-/Lösungsdatenbank; Bildbearbeitung/Beschriftung; Messungen & automatische Messkontrollfunktion sowie Basis-Berichtssystem und E-Mail Funktionalität.

*Frame Grabber nicht mehr nötig

