



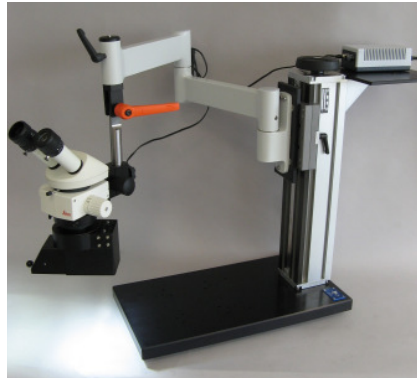
Unser Schrägsichtansatz erlaubt die Betrachtung von festen Objekten unter einem einstellbaren Winkel bis zu 60°. Dabei kann es um 360° ohne Anschlag frei gedreht werden. Ohne das Objekt zu bewegen ist somit ein Kontrolle von allen Seiten möglich.

Speziell für die Inspektion von SMT - und anderen Lötbauteilen wird es bereits vielfach eingesetzt. In Verbindung mit unseren Kameras und einer Bildarchivierungssoftware erhält man auf einfache Weise ein komplettes Instrument für Qualitätskontrolle, Reparatur und Inspektion.

- mit integriertem Objektiv  $f=250\text{ mm}$
- freier Arbeitsabstand von ca. 85 mm
- LED -Beleuchtung mit einstellbarer Lichtintensität
- inklusive Netzteil

*Oblique Viewing adapters enable effortless 360° viewing of fixed objects with an adjustable oblique viewing angle of up to 60°. This system enables complete high oblique optical inspection without moving the object or the microscope! This system is particularly popular for the inspection of soldered SMT parts and soldered jumpers. In conjunction with our camera and image archiving software, a complete Quality Control, Repair, Inspection and Image Capture station can be easily established.*

- With integrated objective  $f=250\text{ mm}$
- Free working distance aprox. 85 mm
- LED illumination with adjustable light intensity
- Including power supply



Beispielanwendung mit Handkurbelsäule, Faltarm und Stereomikroskop  
*Example application with height adjustable column, foldable stand and stereo microscope*



Beispielanwendung mit Hufeisenstativ und Zoommikroskop  
*Example application with horse shoe stand and zoom microscope*