

STEREO MIKROSKOPE

Die Mikroskope eignen sich besonders für zuverlässige Kontrollen von Material- und Montagedetails sowie feinste Arbeiten in der SMD-Technik.

► 9-155

Stereo-Mikroskop mit Tischständer

Stereo-Mikroskop mit stabilem Metallstativ für Auflichtbeleuchtung. Die Säulenlänge von 245 mm ermöglicht einen Arbeitsabstand von 83 mm bei Vergrößerungen 10 x / 20 x. Das Sehfeld beträgt bei einer Vergrößerung von 10 x einen Durchmesser von 19 mm. Die LED-Ringbeleuchtung hat ein helles schattenfreies Auflicht mit einer Lichtfarbe von 5800 K. Die Helligkeit ist zwischen 0 und 15000 Lux stufenlos regulierbar.

MERKMALE

Tischständer	200 x 150 mm
Vergrößerung	10 x / 20 x durch Vorsatzlinsen ausbaufähig bis 40 x
Okulare Weitfeld	10 x Okulartubus links mit Dioptrieneinstellung von +/- 5 dpt, Okularmuskeln
Stereo-Kopf 45°	Schrägeinblick, 360° drehbar, einstellbarer Augenabstand von 54 - 74 mm
Gewicht	5300 g



9-155

► 9-158

Stereo-Mikroskop 850 mm langer Gelenkarm

Die Mikroskope eignen sich besonders für zuverlässige Kontrollen von Material- und Montagedetails sowie feinste Arbeiten in der SMD-Technik. Stereo-Mikroskop mit stabilem Metallstativ für Auflichtbeleuchtung. Das Sehfeld beträgt bei einer Vergrößerung von 10 x einen Durchmesser von 19 mm. Die LED-Ringbeleuchtung hat ein helles, schattenfreies Auflicht mit einer Lichtfarbe von 5800 K. Die Helligkeit ist zwischen 0 und 15000 Lux stufenlos regulierbar.

MERKMALE

Ausstattung	mit stabiler Tischklemme und aufschraubbaren Tischfuß, Gelenkarm mit 3 Feststellschrauben
Vergrößerung	10 x / 20 x durch Vorsatzlinsen ausbaufähig bis 40 x
Okulare Weitfeld	10 x Okulartubus links mit Dioptrieneinstellung von +/- 5 dpt, Okularmuskeln
Stereo-Kopf 45°	Schrägeinblick, 360° drehbar, einstellbarer Augenabstand von 54 - 74 mm
Gewicht	5300 g

► 9-158-1

Stereo-Mikroskop Vorsatzlinse 0,5

Linse mit dem Faktor 0,5 dadurch wird der Arbeitsabstand von 83 mm auf 100 mm erhöht.



9-158