

## 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

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



### ► 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

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

### ► 9-158-2

#### Vergrößerungsoptik für Stereomikroskope

Durch das Aufschrauben der Linse verändert sich die Vergrößerung von 10x / 20x auf 20x / 40x. Der Arbeitsabstand verringert sich dadurch auf 36 mm (Arbeitsabstand ursprünglich ca. 83 mm)

