

## Stereomikroskop SX45BS, binokular, 8x-50x

---



---

Das binokulare Vision Engineering Stereomikroskop SX45 ist mit seinem Zoom-Faktor von 8:1 ideal zur Betrachtung von Komponenten im niedrigen oder höheren Vergrößerungsbereich. Eine breite Palette von Optionen und Systemkonfigurationen sorgen für zusätzliche Flexibilität. Mit großer Erfahrung in Design und Fertigung von optischen Systemen präsentiert Vision Engineering das Stereozoom Mikroskop SX45. Ob Labor- oder Werkstatt-Applikationen, die SX Reihe unterstützt den anspruchsvollen Anwender.

- 8x - 50x (Zoom-Faktor 6,3:1) Stereo-Zoomvergrößerung (max. 200x)
- hochwertiges Stereomikroskop zu einem attraktiven Preis
- Präzisionsoptik für hohe Auflösung und optimale Bildfeldebnung
- lange Lebensdauer (bis zu 6.000 h), farbechte LED-Beleuchtung
- besonders großer Arbeitsabstand und große Schärfentiefe
- Stufenloser Zoom mit 4-stufiger Rasterung
- Dioptrienausgleich an beiden Okularen
- Augenabstand einstellbar (52 bis 75 mm)

- Tubusneigung 45°
- flexibel, robust und einfach in der Bedienung
- Säulenständer für größere Bewegungsfreiheit
- LED-Ringlicht mit dimmbarem Netzteil
- bestens geeignet für Forschung und Industrie

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL41382</b>
Modell	SX45BS
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	SX45BS
GPSR Herstellerdaten	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Länge	275 mm
Breite	395 mm
Höhe	460 mm
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Linsenform	binokular
(Optimaler) Arbeitsabstand	115 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Einblickwinkel	45 °
Ausführung des Stativs	Säulenständer
Kamera-Zoom	8x-50x
Dimmbar	ja
Vergrößerung	200x
Bestückung	LED-Ringlicht
Netzteil	9V DC, externes Steckernetzteil
ESD gerecht	nein