

STEREO ZOOM MKROSKOP



CHF 1670.00

SET: BT-SSZ745-STL2

Arbeitsabstand	Hauptlinsen	Augenstücke (Okulare)			
		10x	15x	20x	25x
287 mm	0,3	2,0x – 13,5x	3,0x – 20,3x	4,0x – 27,0x	5,0x – 33,8x
217 mm	0,4	2,7x – 18,0x	4,0x – 27,0x	5,4x – 36,0x	6,7x – 45,0x
177 mm	0,5	3,4x – 22,5x	5,0x – 33,8x	6,7x – 45,0x	8,4x – 56,3x
117 mm	0,75	5,0x – 33,8x	7,5x – 50,6x	10,1x – 67,5x	12,6x – 84,4x
100 mm	1,0	6,7x – 45,0x	10,1x – 67,5x	13,4x – 90,0x	16,8x – 112,5x
47 mm	1,5	10,1x – 67,5x	15,1x – 101,3x	20,1x – 135,0x	25,1x – 168,8x
26 mm	2,0	13,4x – 90,0x	20,1x – 135x	26,8x – 180,0x	33,5x – 225,0x

Die Binokulare der SSZ Serie und deren umfassendes Zubehör bestehen durch Ihr unvergleichliches Preis-/Leistungsverhältnis. Mit einem optischen Vergrößerungsbereich von **2x – 225x** und grossen Arbeitsdistanzen – bis 287 mm eignen sich diese Instrumente hervorragend nicht nur für Inspektionen sondern auch für Löt-, Mikromontage-, Klebearbeiten usw. an kleinen Baugruppen.

Die einmal eingestellte Bildschärfe ist über den ganzen Zoombereich garantiert. Der Zoombereich ist 6,7:1. Bei beiden Okularen kann die Schärfe/Dioptrienkorrektur von 55mm bis 77mm separat eingestellt werden.

Der SSZ Tubus ist als Binokular oder als Trinokular mit 3. optischem Port für den Kameraanschluss erhältlich.

STATIV

Das stabile, schwere Stativ STL2 mit Gleitlager für die Armauslenkung garantiert eine grosse Bewegungsfreiheit. Ein einfacheres Modell des Stativs STL1 ist erhältlich.

STL2: Gewicht:	21,5 kg
Säulenhöhe:	430 mm
Armauslenkung:	240 mm
Feintrieb Höheneinstellung:	50 mm



Stativ STL2 mit Binokular Tubus

Stativ STL1 mit Trinokular Tubus

PREIS

Das auf der vorderen Seite abgebildete Set: **BT-SSZ745-STL2** beinhaltet den Stereo-Zoom Binokular Tubus SSZ, ein Paar Augenstücke (Okulare) 10x, den Tubushalter mit Feintrieb sowie das Stativ STL-2

Der Set Preis beträgt: **CHF 1670.00** (excl. MwSt.)

ZUBEHÖR

Als passendes, optionales Zubehör stehen folgende Komponenten zur Verfügung:

Fluoreszenz Ringlicht

in schwarzer oder weisser Ausführung produziert eine homogene sehr helle Ausleuchtung.

IL-FR-230 CHF 180.00



X, Y, Theta Mikrometer Kreuztisch

Grundplatte: 150 x 150 mm
X, Y Verfahrensweg: 25 mm

PS-25 CHF 390.00



schaftt Vorsprung

MBR ELECTRONICS GmbH • INSPECTION TECHNOLOGY
JONASTRASSE 8 • CH-8636 WALD • SWITZERLAND
Internet: www.mbr.ch • E-Mail: info@mbr.ch
Tel: +41(0)55 246 2400 • Fax: +41(0)55 246 2418