

503.211

STEREO MIKROSKOP MZPS 0850

STEREO MICROSCOPE MZPS 0850

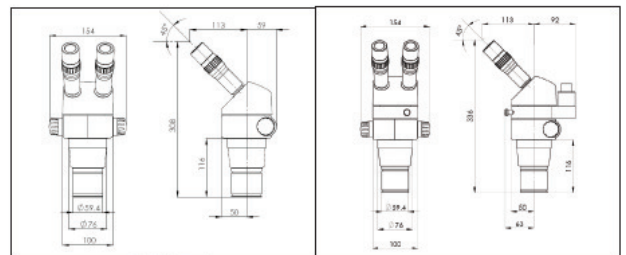


503.215

503.215.1

- Stereo Mikroskope MZPS 0850 Serie mit parallel optischem System und achromatischem Objektiv
- ein High-End-Mikroskop für anspruchvollste Anwendung im Labor und Industrie.
- Linsen mehrfach vergütet.
- umfangreiches Zubehör (Stand, Okular, Vorsatzlinse) ermöglicht individuelle Anpassung an spezielle Anforderungen.
- Im Grundtyp sind zwei Ausführungen, Binokular und Trinokular verfügbar.

- The stereo microscopes MZPS 0850 Serials with parallel optics system and achromatic objective are instruments specifically designed for high-level laboratory and industry applications.
- The numerous accessories (stand, okulares, objective) provide an ample choice of possible configuration and extend the flexible use of this instruments.
- At the basic model two types - binokular and trinokular are selectable.



Art.-Nr. Order-No.	503.215	503.216	503.217	503.215.1	503.216.1	503.217.1
Typ / Type	ZPS0850	ZPS0850 (T2)	ZPS0850 (T1)	ZPS0850	ZPS0850 (T2)	ZPS0850 (T1)
	binokular	trinokular	trinokular	binokular	trinokular	trinokular
Vergrößerung / Magnification	8x - 50x			8x - 50x		
Okular / Eyepieces	WF10, 10x, ø 22 mm			WF10, 10x, ø 22 mm		
Trinokular Lichttrennung Trinokular beam splitter	-	Links 100%, Rechts 0% (100%) left 100%, right 0% (100%)	Links 50%, Rechts 50% left 50%, right 50%	-	Links 100%, Rechts 0% (100%) left 100%, right 0% (100%)	Links 50%, Rechts 50% left 50%, right 50%
Zoom / Zoom	0,8x - 5x			0,8x - 5x		
Vergrößerungsänderung Magnification changing	drehen - rotate			drehen - rotate		
Bildfeld / field of view	27,5 - 4,4			27,5 - 4,4		
Aufnahme / Shank	76 mm			76 mm		
Mikroskopkopf / Okulartubus	45° Schrägeinblick , um 360° drehbar tube inclination of 45°, 360° rotation			45° Schrägeinblick , um 360° drehbar tube inclination of 45°, 360° rotation		
einstellbarer Augenabstand Interpupillary distance adjustment range	52 mm - 76 mm			52 mm - 76 mm		
Dioptrienausgleich / Diopter compensation	± 6 Diopter			± 6 Diopter		
Arbeitsabstand / Working distance	91 mm			91 mm		
Ausladung Distance post center to support center	-			140 mm		
Stand Stand	-			Grundplatte 292 x 283 mm, Säule 212 mm, Aufnahme ø 76 mm Base 292 x 283 mm, column 212 mm, support diameter ø 76 mm		
Beleuchtung / Illumination	-			regelbare LED Auflicht, Durchlicht LED Lampe adjustable incident light LED, transmitted light, LED		
Arbeitsplatte / Center stage diameter	-			ø 95 mm		
Focus-Bereich / Focus adjustment range	-			80 mm		
Gewicht / Weight	5,6 kg	5,7 kg	5,7 kg	9,0 kg	9,1 kg	9,1 kg
Euro/St. /Euro/pcs.	1.593,00	2.255,00	2.181,00	2.012,00	2.630,00	2.557,00

503.242

VORSATZLINSE FÜR STEREO MIKROSKOP

AUXILIARY OBJECTIVE FOR STEREO MICROSCOPE



- Zur Erweiterung des Vergrößerungsfaktors von Stereo-Mikroskop
- for extension the magnification of the standard stereo microscope.

Art.-Nr. Order-No.	Typ Type	Vergrößerung Magnification	Gewinde-ø Thread ø mm	Für for	Euro/St. Euro/Pc.
503.243.1	PS-W0.5	0.5x	58	MZPS0850	246,00
503.243.2	PS-W0.7	0.7x	58	MZPS0850	239,00
503.243.3	PS-W1.0	1.0x	58	MZPS0850	635,00
503.243.4	PS-W1.5	1.5x	58	MZPS0850	318,00
503.243.5	PS-W2.0	2.0x	58	MZPS0850	318,00

Technische und optische Änderung vorbehalten! All rights of technical and optical changing reserved!