

Stereo-Zoom-Mikroskop SZM 1

Vergrößerung 7x bis 45x (bis 180x möglich),
Bildfeld D = 28 mm ... 5 mm,
Binokular - Prismenkopf
mit 45° Schrägeinblick, 360° drehbar.
Augenabstand zwischen 51 und 75 mm
einstellbar.
Okulartubus mit Dioptrienausgleich,
Okulare WF 10x mit Augenmuscheln,
regelbare Halogen- Auf- und
Durchlichtbeleuchtung 12V / 15W.
Arbeitsabstand 105 mm,
max. Objekthöhe 75 mm,
Glasplatte und Kunststoffplatte
schwarz / weiß, Stativ 26x20x6 cm mit Säule
D = 30 mm und beidseitigem Feinbetrieb.

Stereo-zoom-microscope SZM 1

Magnification 7x to 45x,
(possible to 180x),
eyepieces WF 10x with eye cup
eye distance between
51 and 75 mm surface and
transmitted light 12V / 15W
working distance 105 mm
max. workpiece height 75 mm

Zoom-microscopes stéréoscopiques SZM 1

Grossissement 7x à 40x
(180x possible)
oculaire WF 10x
distance entre les yeux de 51 à 75 mm
éclairage transmis et incident 12V / 15W
distance de travail 105 mm
altitude max. de part 75 mm

	No.
Mikroskop / Microscope	615-10



Stereo-Zoom-Mikroskop SZM 2

wie SZM1,
jedoch Trinokular- Prismentubus

Stereo-zoom-microscope SZM 2

like SZM1,
with trinokular tube

Zoom-microscopes stéréoscopique SZM 2

comme SZM1,
à trois dimensions

	No.
Mikroskop / Microscope	615-20

