

AE2000MET Serie

# AE2000 MET TRINOKULAR 100W Stativ





AE2000MET Serie

## AE2000 MET TRINOKULAR 100W Stativ

<b>Optik-Konzept</b>	Farbkorrigierte Unendlich-Optik (CCIS®)
<b>Beobachtungstubus</b>	Trinokularer Tubus, Siedentopf-Typ, Okularstutzen 360° drehbar
<b>Einblickwinkel</b>	45° Einblickwinkel
<b>Strahlenteilung bei Trinotubus</b>	Schaltbar 100:0/20:80 visuell: Kameraausgang
<b>Augenabstand</b>	48-75mm
<b>Dioptrien-Ausgleich</b>	An beiden Okularen +/- 5dpt
<b>Okulare</b>	Weitfeld N-WF10X/20mm, mit Dioptrienausgleich
<b>Objektiv-Revolver</b>	5-fach, links seitwärts gerichtet
<b>Objektive/Vergroößerungsbereich</b>	Ohne Objektive
<b>Objektivgewinde</b>	M32
<b>Stativtyp</b>	Invers
<b>Tisch</b>	Koaxialer X/Y-Tisch mit abriebfester Oberfläche, mit Metall-Einsätzen (runde/ovale Bohrung)
<b>Tischgröße</b>	280x192mm
<b>Verfahrbereich X/Y</b>	50x50mm
<b>Fokus</b>	Koaxialer Grob-/Feintrieb, Gängigkeit einstellbar
<b>Schrittweite Feinfokus</b>	2µm
<b>Verfahrbereich in Z</b>	10mm
<b>Durchlicht</b>	Externes Lampenhaus mit Köhler Quartz Halogen 12V/100W, regelbar
<b>Beleuchtungs-Features</b>	Auto-OFF
<b>Trafo</b>	Extern
<b>Netzspannung</b>	100-240V (CE)
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Staubschutzhülle, Netzkabel, Inbusschlüssel, Blaufilter
<b>Maße LxBxH</b>	673x280x345mm
<b>Gewicht netto</b>	13kg