



# LEICA VARIO OKULAR 25 x-50 x, EXTENDER 1.8 x UND DIGISCOPING OBJEKTIV 35 mm

Technische Daten.



Bezeichnung	Leica Vario Okular 25 x-50 x WW ASPH	Leica Extender 1.8 x (nur für APO-Televid Winkel-Spektive)	Leica Digiscoping Objektiv 35 mm
Geräte-Typ	Spektiv	Spektiv	Spektiv
Bestell-Nr.	41 021	41 022	42 308
Lieferumfang	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel	Cordura Objektivköcher
Vergößerung	25 x bis 50 x	45 x bis 90 x	entsprechend Okular-Kombination
Brennweite	--	--	34,5 (Kleinbildformat)
Sehfeld auf 1.000 m	41 m (25 x) bis 28 m (50 x)	21,6 m (45 x) bis 14 m (90 x)	--
Subjektiver Sehwinkel	57° (25 x) bis 74° (50 x)	53° (45 x) bis 65° (90 x)	--
<b>Austrittspupille</b>			
APO-Televid 65 W	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)	1,5 mm (45 x) bis 0,73 mm (90 x)	--
APO-Televid 82 W	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x)	--
<b>Nahbereich</b>			
APO-Televid 65 W	3,5 m	3,5 m	Spektivabhängig
APO-Televid 82 W	3,95 m	3,8 m	Spektivabhängig
Brillenträgerokular	ja	ja	--
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja	ja	--
Größter Maßstab			1:2,4 1:1,3 (mit Ext.)
Kleinste Objektdiagonale			72,2 mm 38,0 mm (mit Ext.)
Kleinstes Objektfeld			60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (mit Ext.)
Wasserdichtigkeit	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Außendurchmesser	59,5 mm	59,05 mm	68 mm
Länge gesamt	105 mm, ohne Bajonett 87 mm	41 mm, ohne Bajonett 23 mm	65 mm, ohne T2-Adapter
Gewicht	435 g	92 g	250 g
Zur Verwendung	mit Leica APO-Televid-Spektiven	mit Leica APO-Televid W Winkel- Spektiven und Leica Vario-Okular 25-50x WW ASPH	mit Leica APO-Televid-Spektiven, Leica Okular 25-50x WW ASPH und Leica Extender 1.8x