



LEICA DUOVID 8 + 12 x 42

Technische Daten



Fernglas	LEICA DUOVID 8 + 12 x 42
Produkt-Bestell-Nr.	
Gummiarmierung, schwarz	40 400
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel und Nappaledertasche
Vergrößerung	8 x/ 12 x
Objektivdurchmesser	42 mm
Austrittspupille	5,25 mm/3,5 mm
Dämmerungszahl	18,33/22,5
Sehfeld auf 1.000 m	118 m/90 m
AP-Lage	14,5 mm
Objektiver Sehwinkel	6,7°/5,1°
Nahbereich	ca. 3,5 m
Dioptrienausgleich	± 3 dpt
Automatische Dioptrienkompensation ADC™	ja
Brillenträgerokular	ja
Einstellbarer Augenabstand	55–74 mm
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, demontierbar, mit zwei Raststufen
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Anzahl der Linsen (je Seite)	11, mit HDC™-Mehrschichtvergütung
Prismensystem	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLux-System HLS™
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	120 x 157 x 67 mm
Gewicht	ca. 1.045 g
Zubehör-Bestell-Nr.	
Neopren-Tragriemen, konturförmig	im Lieferumfang
Schwimm-Tragriemen aus Neopren, orange	42 163
Stativadapter	42 220