

Leica Geovid R SE 8x56

Artikelnr.: 211185

1.619,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Leica

Zustand: neu

Beschreibung:

Das neue Geovid R SE 8x56 ist ein Tageslichtfernglas mit guter Dämmerungsleistung. Dieses Fernglas bietet beste Optik mit integriertem Entfernungsmesser. Dieses Modell liegt mit seinen kompakten Abmessungen und seinem geringen Gewicht ruhig in der Hand, hat ein großes Sehfeld und ermöglicht ermüdungsfreies, bildstabiles Beobachten. Die Geovid R SE Modelle sind Klassiker unter den Leica Entfernungsmesser-Ferngläsern, die auf der Basis der bewährten Geovid Familie jetzt mit essenziellen Produkteigenschaften punkten. Alle Modelle sind robust, präzise und mit wesentlichen Funktionen ausgestattet, die den Ansprüchen der modernen und waidgerechten Jagd genügen. So misst der Laser des Geovid R SE 8x42 Entfernung bis zu 1.500 m bis in die frühe Dämmerung hinein. Merkmale:- hohe optische Leistung- bequem zu halten- intuitive Position der Bedienelemente- einfach und intuitiv zu bedienen- kompakte Größe- leichtes Gewicht- verbesserter Laser-Entfernungsmesser - extrem präzise und schnell (max. Reichweite von 1.500 m)- beste optische Qualität- robuste MechanikTechnische Daten:Vergrößerung: 8 xObjektivdurchmesser: 56 mmAustrittspupille: 7,0 mmDämmerungszahl: 21,2Sehfeld auf 1.000 m: 118 mSehfeld für Brillenträger: 106,2 mAustrittspuppenlage: 18 mmObjektiver Sehwinkel: 6,8°Nahbereich: ca. 5,6 mDioptrieneinstellung: ± 4 dptAbmessungen (B x H x T): 135 x 182 x 68 mmGewicht: ca. 1.090 g (ohne Batterie)Lieferumfang: Konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



Anbieterinformationen

Waffen Wagner GmbH

Bahnhofstr. 53a
55497 Ellern
Rheinland-Pfalz

Telefon:
06761 9759683

E-Mail:
info@waffenwagner.com

Webseite:
www.waffenwagner.com