

Swarovski EL 10x50

Hersteller: Swarovski

Modell: EL 10x50

Kaliber: Sonstige

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Swarovski EL 10x50

Demofernglas mit leichten Gebrauchsspuren. Volle Garantie. Inkl. original Verpackung, Tasche und Papiere.

Frisch aus der Revision von Swarovski.

Dieses Fernglas bietet Ihnen auch bei schlechten Witterungs- und Lichtverhältnissen helle Bilder mit großer Detailschärfe. Das Glas kommt mit einem großen Sehfeld (115 m auf 1000m) und einer 5 mm Austrittspupille. Die Haptik ist angenehm und kann auch mit Handschuhen gut bedient werden. Durch die Technik der Field-Flattener Linsentechnik bietet das Fernglas eine exzellente Bildschärfe bis zum Linsenrand und schafft ein klares, kontrastreiches Bild. Das Ansitzglas mit einem Gewicht von 999 g ist in kompakter Bauweise. Mit seinem Sehfeld von 6,6° auch für Brillenträger geeignet. Der Dioptienausgleich liegt bei +-4 dpt. Das augenseitige Sehfeld liegt bei 62°. Die Naheinstellung ist bis 2,8 m regulierbar. Die Lichttransmission liegt bei 90%.

Weitere Produktdetails: □- Abmessungen (LxBxH): 174x131x67 mm □- Austrittspupille Ø: 5 mm □- Austrittspupillenabstand: 20 mm □- Sehfeld auf 1000 m: 115 m □- Sehfeld (°): 6,6° □- Gewicht: 999 g

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

Produktsicherheitsinformationen:

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

Swarovski EL 10x50

1.999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de