

Swarovski EL WB Range TA

Kaliber: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Fernglas mit Entfernungsmesser und Tracking Assistant von Swarovski. Dieses Fernglas vereint Spitzenoptik mit präziser Messfunktion. Ein integrierter Neigungsmesser mit einzigartigem Winkelschussprogramm zeigt die korrigierte Schussentfernung oder alternativ den Winkel an. Der EL RANGE liefert Ihnen präzise Messergebnisse ab einer Entfernung von 10 Metern. Mittels Smartphone App können Sie das Fernglas direkt für Ihre Bedürfnisse nach Ihren ballistischen Daten konfigurieren. Der Tracking Assist / TA vereinfacht die Nachsuche erheblich. Er führt Sie direkt zum Anschuss, wahlweise per Handy App oder über das EL Range selbst.

Sonstiges:

Fernglas mit Entfernungsmesser und Tracking Assistant von Swarovski. Dieses Fernglas vereint Spitzenoptik mit präziser Messfunktion. Ein integrierter Neigungsmesser mit einzigartigem Winkelschussprogramm zeigt die korrigierte Schussentfernung oder alternativ den Winkel an. Der EL RANGE liefert Ihnen präzise Messergebnisse ab einer Entfernung von 10 Metern. Mittels Smartphone App können Sie das Fernglas direkt für Ihre Bedürfnisse nach Ihren ballistischen Daten konfigurieren. Der Tracking Assist / TA vereinfacht die Nachsuche erheblich. Er führt Sie direkt zum Anschuss, wahlweise per Handy App oder über das EL Range selbst.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: SWAROVSKI-OPTIK AG & Co KG., Daniel-Swarovski-Straße 70, 6067 Absam, AUSTRIA, E-Mail: customerservice@swarovskioptik.com
EU-Verantwortlicher: SWAROVSKI-OPTIK AG & Co KG., Daniel-Swarovski-Straße 70, 6067 Absam, AUSTRIA, E-Mail: customerservice@swarovskioptik.com

Artikelnr.: 403287_TF1335068A

3.298,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>