

Steiner-Optik

Ranger 4 4A-I ZM-Schiene 3-12x56 LA

Artikelnr.: 404697_2530200644

1.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Ein sehr leistungsstarkes und vielseitig einsetzbares Zielfernrohr, das sich beim Ansitz und der Jagd im letzten Licht durch die hohe Lichttransmission bewährt hat. Dank des großen Objektivdurchmessers und des vergrößerten Sehfelds verspricht das Zielfernrohr zudem eine eindrucksvolle Detailerkennbarkeit.

Steiner High-Contrast-Optik : Sorgt für lichtstarke, brillante und kontrastreiche Bilder mit hoher Randschärfe und herausragender Detailerkennbarkeit.

Zuverlässige und präzise Mechanik: Überzeugt durch eine wiederholgenaue und präzise arbeitende Absehenverstellung. Die Knöpfe der Seiten- und Höhenverstellung ist hör- und fühlbar und bietet dem Benutzer eine intuitive Bedienung.

Verbesserte Lichttransmission : Die Lichttransmission liegt bei über 90% und sorgt so für zuverlässig helle Bilder, auch unter schwierigen Lichtverhältnissen in der Dämmerung.



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>

Sonstiges:

Ein sehr leistungsstarkes und vielseitig einsetzbares Zielfernrohr, das sich beim Ansitz und der Jagd im letzten Licht durch die hohe Lichttransmission bewährt hat. Dank des großen Objektivdurchmessers und des vergrößerten Sehfelds verspricht das Zielfernrohr zudem eine eindrucksvolle Detailerkennbarkeit.

Steiner High-Contrast-Optik : Sorgt für lichtstarke, brillante und kontrastreiche Bilder mit hoher Randschärfe und herausragender Detailerkennbarkeit.

Zuverlässige und präzise Mechanik: Überzeugt durch eine wiederholgenaue und präzise arbeitende Absehenverstellung. Die Knöpfe der Seiten- und Höhenverstellung ist hör- und fühlbar und bietet dem Benutzer eine intuitive Bedienung.

Verbesserte Lichttransmission : Die Lichttransmission liegt bei über 90% und sorgt so für zuverlässig helle Bilder, auch unter schwierigen Lichtverhältnissen in der Dämmerung.