

# Steiner-Optik

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

Artikelnr.: 404697\_2521200195

999,00 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.