

Steiner Ranger 4 1-4x24, mit Schiene

Steiner Ranger 4 1-4x24, mit Schiene

799,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Steiner Ranger 4 1-4x24, mit Schiene

Seit ihrer Einführung im Jahr 2015 hat sich die Ranger Zielfernrohr-Serie der Marke Steiner-Optik zu einer der erfolgreichsten Serien in Europa entwickelt. Das neue Ranger Zielfernrohr mit dem beliebten 4-fach Zoom glänzt jedoch nicht nur mit seinen alten Stärken. Im ständigen Bestreben ihre Produkte noch fortschrittlicher und zuverlässiger zu machen wurde die Ranger4-Serie weiter optimiert und fasziniert nun mit zahlreichen Verbesserungen und perfektionierten Features. So wurde auf die Stimmen und das Feedback der Kunden gehört, um mit dieser neuen Generation allen Einsatzszenarien gerecht zu werden. Es konnte neben einer optimierten Lichttransmission auch das Sehfeld noch einmal erweitert werden, um ein sicheres Ansprechen in jeder Situation und unter widrigsten Bedingungen zu gewährleisten.

Zusätzlich wurden Modelle der Reihe ausgetauscht, durch welche die Ranger4-Serie ergänzt und damit perfektioniert wird: So sind neben der Erweiterung um ein hochvergrößerndes Zielfernrohr nun auch Modelle als Schienenvariante Teil der Serie. Damit kombiniert diese herausragende Serie nicht nur überragende optische Qualität mit zuverlässiger Mechanik und der gewohnten Steiner Robustheit, sie ermöglicht außerdem eine vielfältige Montage-Möglichkeit.

Eine weitere Innovation stellt die weiterentwickelte kratzfeste Harteloxierung dar, die den Rohrkörper nun mit einer seidenmatten Oberfläche überzieht. Wie von der Marke Steiner-Optik gewohnt, erfüllt diese besondere Beschichtung militärische Standards und hält dementsprechend auch den härtesten Belastungen stand.

Dieser Anspruch wurde auch mit der Verwendung eines Aluminium-Gehäuses erfüllt, welches zusammen mit einer herausragend robusten und zuverlässigen Konstruktion eine Schlagfestigkeit von bis zu 500G erreicht.

Zudem wurden einige mechanische Bauteile der neuen Ranger4-Serie überarbeitet. Die Zielfernrohre beeindrucken nun durch noch wiederholgenauere und präziser arbeitende Verstelltürme: Die Türme der Beleuchtung sowie der Seiten- und Höhenverstellung drehen sich nun hör- und spürbar, gleichmäßig rastend und können nun auch mit Handschuhen intuitiv angepasst werden. Selbst extreme Temperaturen von -25 °C bis +63 °C schränken die Funktionalität der mechanischen Teile nicht ein. Auch die Entwicklung zur Nutzung verschiedener Vorsatzgeräte unterstützt das Zielfernrohr durch seine geringe Länge und bietet damit ausreichend Platz zur Montage.

Diese Innovationen an der neuen Ranger4-Serie unterstreichen erneut den Qualitätsanspruch von STEINER an jede einzelne Entwicklung. Denn mit jedem optischen Qualitätsprodukt, welches STEINER verlässt, gibt STEINER weltweit den Kunden das Versprechen, dass sie sich auf STEINER Produkte - egal in welcher Lage und unter welchen Bedingungen - in jeder Situation verlassen können. Die neue Ranger4 Zielfernrohr-Serie schafft es damit den anspruchsvollen und abwechslungsreichen Anforderungen von Jägern vollständig gerecht zu werden und wird so zu einem unentbehrlichen Begleiter für jeden Jäger.

Ranger4 1-4x24 - das DrückjagdglasEin klassisches Drückjagd-Zielfernrohr mit 40 m Sehfeld auf 100 m Entfernung, bei einfacher Vergrößerung. Durch den kristallklaren Leuchtpunkt ist die schnelle Zielaufnahme gewährleistet. Das ideale Zielfernrohr für das flüchtige Schießen.

Produktmerkmale der Ranger4-Zielfernrohre

□- XL-Sehfeld

□Für den größtmöglichen Überblick und die nötige Sicherheit in jeder Situation.□- verbesserte Lichttransmission

□Die Lichttransmission liegt bei über 90% und sorgt so für zuverlässig helle Bilder, auch unter schwierigen Lichtverhältnissen in der Dämmerung.□- 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 Türme der Beleuchtung sowie der Seiten- und Höhenverstellung ist hör- und fühlbar und bietet dem Benutzer eine intuitive Bedienung. Selbst extreme Temperaturen schränken die Funktionalität der mechanischen Teile nicht ein.□- elegantes und formschönes Design

□Die aus einem Stück gefertigten Rohrkörper sind mit einer seidenmatten und kratzfesten Harteloxierung nach militärischen Standards überzogen und bieten mit sanften Übergängen und eleganten Radien ausreichend Platz zur Montage von Vorsatzgeräten.

Technische Daten:

□- Vergrößerung: 1-4x□- Objektiv-Ø: 24 mm□- Austrittspupille: 7,8-5,5 mm□-

Sehfeld auf 100 m: 40-10 m□- Mittelrohr-Ø: 30 mm bzw. Schiene□- Länge: 290 mm



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

□Die aus einem Stück gefertigten Rohrkörper sind mit einer seidenmatten und kratzfesten Harteloxierung nach militärischen Standards überzogen und bieten mit sanften Übergängen und eleganten Radien ausreichend Platz zur Montage von Vorsatzgeräten.

Technische Daten:

□- Vergrößerung: 1-4x□- Objektiv-Ø: 24 mm□- Austrittspupille: 7,8-5,5 mm□-

Sehfeld auf 100 m: 40-10 m□- Mittelrohr-Ø: 30 mm bzw. Schiene□- Länge: 290 mm