

Sauer 101 GTI, mit Leica Magnus 2,4-16x56 i

Kategorie: Langwaffen - Repetierer

Kaliber: .308, .30-06, 9,3x62, 8,5x55

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Sauer 101 GTI, mit Leica Magnus 2,4-16x56 i

inkl. Mündungsgewinde

Kal. .308, Kurzlauf 51cm

Kal. .30-06, Kurzlauf 51cm

Kal. 8,5x55, Kurzlauf 47cm

Kal. 9,3x62, Kurzlauf 51cm

Gegen einen Aufpreis von 100,00 €, inkl. Sauer Gewehrriemen & Sauer Futteral

Durch den ultrastabilen Schichtholz-Lochschaft mit dem stufenlos höhenverstellbarem Schafrücken findet die S 101 die Vollendung. Ein Schaft der Superlative, der durch seine perfekte Ergonomie maximalen Schießkomfort bietet. Die abnehmbaren Riemenbügel, die extra Aufnahme für ein Zweibein sowie der große und griffige Kegel als Kammergriff runden SAUERs neueste 101 ab.

□- Schichtholz-Lochschaft□- Stufenlos höhenverstellbarer Schafrücken□- Neutrale Schäftung für Rechts- und Linksanschlag□- DURA SAFE – direkte Schlagbolzensicherung ergonomisch auf dem Schlösschen□- SAFE OPENER – zum Öffnen im gesicherten Zustand□- Sechs-Warzen-Verschluss direkt im Lauf□- Griffiger Kegel als Kammergriff□- Kalt gehämmter original SAUER-Lauff□- Systembettung EVER REST□- Mündungsgewinde M15x1□- Direktabzug mit 950 Gramm Abzugsgewicht□- Extra-Halterung am Vorderschaft für Zweibein□- Abnehmbare Riemenbügel□- Passend für SAUER HexaLock ZF-Montage oder alle anderen Typ Remington 700□- Leica Magnus 2,4-16x56 i□- Rusan Schwenkmontage□- Montiert und eingeschossen (Serienmäßig werden die Waffen von uns mit günstiger Munition eingeschossen. Ein Einschießen mit Ihrer Wunschmunition ist gegen Aufpreis selbstverständlich möglich)

Leica Magnus 2,4-16x56 i

Mehr sehen heißt sicherer treffen. Im Vergleich zu anderen Zielfernrohren bietet das Magnus 2.4 - 16 x 56 i aufgrund einer besonders geringen Vignettierung mehr Licht bei niedrigen Vergrößerungen. Der große Objektivdurchmesser, die wirksame Eintrittspupille bei mittleren Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission von rund 92 % sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht. Mit der hohen maximalen Vergrößerung von 16-fach ist das außerdem perfekt geeignet für den sportlichen Schuss auf große Distanzen. Der Vorteil: Die extrem hohe Lichttransmission bietet in Kombination mit dem überragenden Leica Blendensystem mehr Licht selbst unter widrigsten Bedingungen, insbesondere bei geringeren Vergrößerungen. Streulicht und Vignettierungseffekte werden entscheidend reduziert und der Kontrast erhöht. In Verbindung mit der hohen Vergrößerung garantiert es eine sichere Ansprache auf kürzeste Distanzen bis hin zum präzisen Weitschuss.

□- Fadenstärke: 0,5 cm□- Balkenabstand: 140 cm□- Anwendung: jagdliches Universalabsehen für den präzisen Schuss□- höhere Lichtausbeute und größere Austrittspupille als andere Premium-Zielfernrohre bei niedrigen Vergrößerungen dank geringer Vignettierung und 56 mm Objektivdurchmesser□- 6,7-facher Zoom und 2,4-16-facher Vergrößerungsbereich für den präzisen Nah- und Weitschuss□- hervorragender Kontrast und maximale Streulichtunterdrückung dank ausgeklügeltem Leica Blendensystem für ein sicheres Ansprechen□- brillant sichtbarer, feiner Leuchtpunkt□- wählbare Tag-Nacht-Beleuchtung, in 60 Stufen einstellbar□- Abschaltautomatik für maximale Batterielebensdauer
Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Sauer 101 GTI, mit Leica Magnus 2,4-16x56 i

4.899,00 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

Produktsicherheitsinformationen:

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