

Blaser Infinity B1 2,8-20x50 iC Zielfernrohr

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Blaser 2.8-20x50 iC

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick](#)

KOMPAKTE HÖCHSTLEISTUNG KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

20x Maximalvergrößerung und lichtstarker 50 mm Objektivdurchmesser in extrem kompakter Bauweise. Dank des einzigartigen Designs ergibt sich eine überaus harmonische Gesamterscheinung von Büchse und Zielfernrohr. Blaser 2.8-20x50 iC Der Allrounder schlechthin – ob Bergjagd, Pirsch oder Ansitz, das Blaser 2.8-20x50 iC Zielfernrohr besticht durch Kompaktheit und Reichweite. □- Universeller Vergrößerungsbereich □- Elegant und kompakt, nur 343 mm Länge □- 20-fache Vergrößerung leistet unschätzbare Dienste beim sicheren Ansprechen und gibt Sicherheit bei weiten Schüssen

Technische Daten Blaser 2.8-20x50 iC

□- Vergrößerung □- 2.8x – 20x □- Wirksamer Objektivdurchmesser □- 28 mm – 50 mm □- Austrittspupillendurchmesser □- 10 mm – 2,5 mm □- Sehfeld auf 100 m □- 13,2 m – 1,9 m □- Augenabstand □- 90 mm □- Transmission □- > 90% Nacht □- Parallaxenausgleich □- 50 m bis unendlich, 100 m arretierend □- Verstellbereich Höhe auf 100 m □- 230 cm □- Verstellbereich Höhe mit QDC auf 100 m □- 80 cm □- Verstellbereich Seite auf 100 m □- 90 cm □- Verstellung pro Klick □- 1 cm / 100 m □- Gewicht □- 770 g □- Gesamtlänge □- 343 mm □- □-

BLASER ZIELFERNROHRE Nur in Verbindung mit erstklassiger Zieloptik kann der Jäger die Leistung seiner Büchse zuverlässig nutzen. Umso wichtiger, dass Funktion und Bedienung der Optik perfekt auf die jagdliche Praxis ausgerichtet sind. Ist darüber hinaus das Design des Zielfernrohrs auf die Waffe abgestimmt, ergibt sich eine Kombination von einzigartiger Eleganz und Leistungsstärke.
Null Toleranz

Absehen in erster Bildebene

Die exzellente, „trockene“ Charakteristik des R8 Abzugs ist die perfekte Voraussetzung für den präzisen Schuss. Ohne Zeitverzug vom gedanklichen Impuls zum kontrollierten Treffer. Für höchstmögliche Schusspräzision unter allen Bedingungen bedarf es technischer Lösungen, bei denen präzisionsmindernde Faktoren bereits konstruktiv ausgeschlossen sind. Dies gilt für die Waffe und Zielfernrohrmontage ebenso wie für die Zieloptik selbst. Aus diesem Grund befinden sich z.B. die Aufnahmen für die Blaser Sattelmontage direkt auf dem Lauf, wodurch eine konstant präzise Einheit von Zieloptik und Lauf entsteht. Die Bauweise der Blaser Zielfernrohre ist die konsequente Fortsetzung dieser Philosophie. Denn nur bei Zielfernrohren mit Absehen in der ersten Bildebene kann sich die Treffpunktage beim Wechsel der Vergrößerung bauartbedingt nicht verändern. Das Absehen wird dabei mit dem Zielbild vereinigt, bevor die beweglichen Teile des Zoomsystems ins Spiel kommen. Gemäß unserem Anspruch „NullToleranz“.

PRÄZISION IM DETAIL

Die Absehenrevolution

Absehenposition in erster Bildebene, feines Absehen mit geringer Zielabdeckung auch bei hoher Vergrößerung und Tages-Leuchtpunkt, der extremsten Lichtverhältnissen angepasst werden kann: Von der winterlichen Jagd bei Tag bis hin zur Jagd auf Sauen bei Nacht. Schweizer Technologie hat es möglich gemacht.

Artikelnr.: 36BLA02

Festpreis / Neuware

2.999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

Sonstiges:

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser Infinity 2,8-20x50 IC Zielfernrohr

weitere Produkte unter www.hs-arms.de.

Finanzierung möglich!

Montage Zielfernrohr und / oder einschießen ist gegen Aufpreis möglich.

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gegen Aufpreis ist der Versand ins Ausland möglich.
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Gern beraten wir Sie auch für eine passende Waffe.

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: info@hs-arms.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.