# Blaser Infinity B1 2,8-20x50 iC Zielfernrohr

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

## Beschreibung:

Blaser B1 Infinity 2,8-20x50 iC Zielfernrohr

weitere Informationen, Preise und

Verfügbarkeit unter: KlickArtikelbeschreibung:Die maximale 20-fache Vergrößerung und lichtstarker 50 mm Objektivdurchmesser in extrem kompakter Bauweise zeichnen das Zielfernrohr aus. Ein ideales allround Zielfernrohr für alle Jagdsituationen. Die hohe Vergrößerung gewährt ein sicheres Ansprechen und gibt Sicherheit bei weiten Schüssen. Absehen in 1. Bildebene - Null ToleranzFür 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 Treffpunktlage 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 "Null Toleranz".Bei modernen Zielfernrohren befindet sich das Absehen meist in der zweiten Bildebene, nahe dem Okular. Ihr Nachteil ist jedoch, dass mechanische Toleranzen bei Vergrößerungswechsel

Treffpunktabweichungen verursachen können.

Um immer höchsten Präzisionsanforderungen gerecht zu werden, wurden Blaser Zielfernrohre ganz bewusst mit Absehenpositionierung in der ersten Bildebene – der Objektivbildebene – ausgestattet. Nur bei dieser Bauart haben mechanische Toleranzen bei Vergrößerungswechsel keinen Einfluss auf die Treffpunktlage.Präzision im Detail - Die AbsehenrevolutionAbsehenposition 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. Starke, sichtbehindernde Absehenbalken im hohen Vergrößerungsbereich stellten bislang den Nachteil der Absehenpositionierung in der ersten Bildebene dar. Dank innovativer, Schweizer Phasengittertechnologie ist es bei den Blaser Zielfernrohren gelungen, ein geringes Deckmaß des Absehens auch bei hohen Vergrößerungen zu realisieren. In Verbindung mit dem für unterschiedlichste Sichtverhältnisse einstellbaren Leuchtpunkt ergibt sich so eine Kombination, die das präzise Treffen unter allen jagdlichen Bedingungen fördert.iC Illumination Control - Konzentration aufs Wesentlichelst die Blaser Repetierbüchse R8 mit iC Spannschieber ausgestattet, wird beim Vorschieben des Spannschiebers in feuerbereite Position der Leuchtpunkt aller Blaser Zielfernrohrmodelle selbsttätig aktiviert (ältere Blaser R8-Modelle können problemlos mit iC Spannschieber nachgerüstet werden). Ein Sensor im Zielfernrohr erkennt die Position des Spannschiebers und sorgt damit automatisch für das Ein- und Ausschalten des Leuchtpunktes. Zur Vorbereitung auf den Schuss genügt also ein einziger Handgriff: Das Entsichern (Spannen des Schlosses) der Waffe. Die Intensität des

Handgriff: Das Entsichern (Spannen des Schlosses) der Waffe. Die Intensität des Leuchtpunktes entspricht dabei immer der zuletzt eingestellten Stärke. Deren Einstellung erfolgt bequem durch das rechts am Zielfernrohr angebrachte Justierrad.

Dank dieses perfekten Zusammenspiels von Büchse und Zielfernrohr gewinnt man Zeit und somit die nötige Ruhe für den sicheren Schuss. Bei Verwendung von Blaser Zielfernrohren auf Büchsen ohne iC Spannschieber wird der Leuchtpunkt manuell durch Herausziehen des rechts liegenden Justierrades aktiviert.

Um eine möglichst lange Batterie-Lebensdauer zu erreichen, schaltet sich der Leuchtpunkt selbsttätig aus, sobald die Waffe in eine sehr steile bis senkrechte oder in eine auf der Seite liegende Position

Wiederholgenauigkeit. Das Blaser Zielfernrohr 2.8-20x50 iC ist serienmäßig mit ODC

gebracht wird. Wird die Waffe wieder in Anschlag genommen, aktiviert sich der Leuchtpunkt automatisch.QDC - Quick Distance Control - weit<sup>s</sup> ##effendSehr weite

Schüsse auf der Jagd sind eher die Ausnahmer flicht die Regel Dennoch gibt essenmacher und Waffenfachhändler e.v. Situationen, in denen ein Schuss auf sehr große Distant notwendige sein kann Guttburg wenn man technisch dafür gerüstet ist, immer im Ziel bleiben zu können und nicht höher anhalten zu müssen. Die Abseheneinstellung der Blaser Zielfernrohre wurde speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt. Ihre höchst präzise und gleichzeitig robuste Mechanik sorgt für dauerhaft zuverlässige

Festpreis / Neuware

3.259,00 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:**

Herstellerinformationen: Blaser GmbH Ziegelstadel 1 Baden-Württemberg Isny, Deutschland, 88316 info@blaser.de https://www.blaser.de