

Blaser B2 2,5-15x56 iC Zielfernrohr mit Schiene

Artikelnr.: 36BLA08

Festpreis / Neuware / Sonderpreis

1.699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Blaser B2 2,5-15x56 iC Zielfernrohr mit Schiene
Ansitz / weite Schüsse + Nachtjagd mit Vorsatzgerät

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

Artikelbeschreibung:

Das Zielfernrohr B2 2,5-15x56 IC ist speziell für die Verwendung mit Vorsatztechnik entwickelt worden. Jedes Modell der Serie hat die Schußfestigkeitstests mit Bravour bestanden.

Mit einer gegenüber vergleichbaren Zielfernrohren um bis zu vier Zentimeter geringeren Gesamtlänge sind die Blaser B2 Zielfernrohre äußerst kompakt. Auf der Jagd sorgt diese Kurzbauweise dafür, dass das Vorsatzgerät im Anschlag komfortabel bedienbar ist und der Schwerpunkt der Waffe nicht unnötig nach vorne verlagert wird. Ein weiterer Vorteil der geringen Baulänge sind die kurzen Verschiebewege der beweglichen Linsen des Zoomsystems und dadurch eine bessere mechanische Präzision sowie stabilere Treffpunktage beim Wechsel der Vergrößerung. Gleichzeitig kompensiert die mechanische Robustheit die zusätzliche Belastung des Zielfernrohrs beim Schuss mit Vorsatzgerät.

In Kombination mit den einfach zu montierenden, absolut wiederholgenauen Vorsatzmontagen und der entsprechenden Vorsatzoptik werden die Blaser B2 Zielfernrohre zu wahren Nachtjagd-Spezialisten.

Zielfernrohr und Vorsatzgerät lassen sich mit wenigen Handgriffen schnell und einfach verbinden – bei absoluter Wiederholgenauigkeit. Beide Optiken werden damit zur präzisen Einheit.

IC (Illumination Control)

In Verbindung mit dem Blaser B2 Okular Flip Cover mit iC-Funktion, bieten die Blaser B2 Zielfernrohre die geniale Möglichkeit, die automatische Aktivierung des Leuchtpunktes (Illumination Control) auf alle Waffentypen und -fabrikate zu übertragen.

iC Illumination Control - Konzentration aufs Wesentliche

Ist 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 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 gebracht wird. Wird die Waffe wieder in Anschlag genommen, aktiviert sich der Leuchtpunkt automatisch.



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

Technische Daten / Features: 6-fach Zoom - Optimiert für Vorsatzoptik – kompakt und robust - Feines Tages-Leuchtabsehen (Fiberoptik) in der zweiten Bildebene - 94 / 92 % Tag- / Nachttransmission - Smart Lens Protection (SLP) - hydrophobe Linsenbeschichtung - 30 mm Mittelrohr / Innenschiene wahlweise - Parallaxenausgleich, fühlbare Rast bei 100 m (nur bei B2 2,5-15x56 iC) - Stufenlose Einstellung der Leuchtintensität - Gummiertes Varioring - 90 mm Augenabstand - Stickstoffgefüllt, 4 m wasserdicht - B1 = 1. Bildebene | B2 = 2. Bildebene - Made in Germany

Technische Daten / Features: 6-fach Zoom - Optimiert für Vorsatzoptik – kompakt und robust - Feines Tages-Leuchtabsehen (Fiberoptik) in der zweiten Bildebene - 94 / 92 % Tag- / Nachttransmission - Smart Lens Protection (SLP) - hydrophobe Linsenbeschichtung - 30 mm Mittelrohr / Innenschiene wahlweise - Parallaxenausgleich, fühlbare Rast bei 100 m (nur bei B2 2,5-15x56 iC) - Stufenlose Einstellung der Leuchtintensität - Gummiertes Varioring - 90 mm Augenabstand - Stickstoffgefüllt, 4 m wasserdicht - B1 = 1. Bildebene | B2 = 2. Bildebene - Made in Germany

Vergrößerung 2,5-15x Technische Daten / Features: 6-fach Zoom - Optimiert für Vorsatzoptik – kompakt und robust - Feines Tages-Leuchtabsehen (Fiberoptik) in der zweiten Bildebene - 94 / 92 % Tag- / Nachttransmission - Smart Lens Protection (SLP) - hydrophobe Linsenbeschichtung - 30 mm Mittelrohr / Innenschiene wahlweise - Parallaxenausgleich, fühlbare Rast bei 100 m (nur bei B2 2,5-15x56 iC) - Stufenlose Einstellung der Leuchtintensität - Gummiertes Varioring - 90 mm Augenabstand - Stickstoffgefüllt, 4 m wasserdicht - B1 = 1. Bildebene | B2 = 2. Bildebene - Made in Germany

Austrittspupille (mm) 24,5 - 50 mm Wirksamer Objektivdurchmesser: 9,8 - 3,7 mm

Augenabstand: 90 mm Dioptrienausgleich: -3 / +2 dpt

Dämmerungszahl: 16 - 2,6 m

Stickstofffüllung: ja Wasserdicht: 4 m Verstellbereich Höhe / Seite auf 100 m ±125 / ±60 cm Verstellbereich Höhe mit QDC + 80 cm

Sonstiges:

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser B2 2,5-15x56 iC-Zielfernrohr mit-Schiene

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.