

Kategorie: Zubehör - Montagen

Zustand: neu

Beschreibung:

Rifle Doc Zielfernrohrmontage

Präzisions-Montageringe aus der EU – gefertigt in Italien

Die Rifle Doc Zielfernrohrmontage richtet sich an Jäger, Sportschützen und professionelle Anwender, die maximale Präzision, absolute Schussfestigkeit und höchste Wiederholgenauigkeit erwarten.

Gefertigt in der EU (Italien), vereint diese Premium-Montage kompromisslose Stabilität mit durchdachtem, praxisnahem Design. Hergestellt aus hochfestem 7075-T6 Aircraft Aluminium, CNC-gefräst aus dem Vollen und mattschwarz eloxiert, bietet die Montage ein optimales Verhältnis aus geringem Gewicht und extremer Belastbarkeit – ideal für Jagd, sportliches Schießen und den professionellen Einsatz. Dank der breiten Ringe, der Klemmbacken aus Werkzeugstahl sowie der zwei extra großen, federgelagerten Klemmschrauben mit langen Gewindegängen ist diese Montage besonders geeignet für den Einsatz mit Vorsatzgeräten.

→ 100 % schussfest – für alle gängigen Kaliber.

Mehr Infos findest du auf www.rifledoc.de Maximale Präzision in jedem Detail Die Rifle Doc Montageringe sind konsequent auf Performance ausgelegt. Drei zentrale Konstruktionsmerkmale sorgen für spürbar mehr Kontrolle, Stabilität und Präzision: Optimale Kraftübertragung & schnelle Zielerfassung Jeder Ring verfügt über zwei integrierte Recoil-Stops (Rückstoßbremsen). Im Vergleich zu Montagen mit nur einem Recoil-Stop sitzt der Ring deutlich stabiler auf der Picatinny-Schiene. Die Rückstoßkräfte werden kontrolliert und gleichmäßig in das System eingeleitet – selbst bei hoher Schussfrequenz. Ergebnis: □ schnellere Zielerfassung □ präzisere Folgeschüsse □ maximale Wiederholgenauigkeit Perfekte Passung & spannungsfreie Fixierung Die kannelierten Innenflächen der Montageringe sorgen für einen formschlüssigen, spannungsfreien Sitz des Zielfernrohrs.

Die Optik wird sicher fixiert, ohne Verspannungen oder punktuelle Belastungen. Vorteil: □ konstante Treffpunktlage □ höchste Präzision auch bei starker Belastung □ optimaler Schutz der Optik □ Durchdachte Klemmtechnik für kompromisslosen Halt Das Gewinde der seitlichen Klemmschrauben ist direkt in die Recoil-Stops integriert. Dadurch entsteht ein besonders langes, tragfähiges Gewinde mit optimaler Kraftverteilung. Die federgelagerten Klemmschrauben mit großem Schraubkopf erhöhen die Flächenpressung und sorgen für eine gleichmäßige, extrem belastbare Klemmkraft. Jeder Ring wird doppelt verschraubt – für maximale Sicherheit, auch unter extremen Bedingungen. Technische Daten □ Material: 7075-T6 Aircraft Aluminium □ Fertigung: CNC-gefräst aus dem Vollen □ Oberfläche: Mattschwarz eloxiert □ Passend für: Picatinny Schiene

□ Ringe erhältlich für Zielfernrohr-Tubus: Ø 25,4, 30, 34, 35, 36, 40 mm □ Ringe erhältlich in Bauhöhen: 8, 12, 15, 19, 26 mm □ Abmessungen (H x B x T) bsp. Ø 30 BH 15: 64 mm x 45 mm x 20 mm □ Gewicht bsp. Ø 30 BH 15: ca. 64 g □ Produktion: EU / Italien □ Besonderheiten: □ 2 Recoil-Stops □ kannelierte Innenflächen □ doppelte Verschraubung □ enge Fertigungstoleranzen □ ideal für Vorsatzgeräte □ Warum die Rifle Doc Zielfernrohrmontage? Diese Optikmontage kombiniert höchste Materialqualität, präzise Fertigung und ein praxisorientiertes Design. Sie ist die ideale Wahl für alle, die ihre Optik absolut zuverlässig sichern und das volle Präzisionspotenzial ihrer Waffe ausschöpfen wollen – kompromisslos, schussfest und langlebig. ??? Hinweis zur richtigen Sattelhöhe Die Wahl der passenden Sattelhöhe hängt unter anderem ab von: □ Laufdurchmesser □ Außendurchmesser der Optik □ eventuellen Anbauteilen (z. B. Vorsatzgeräte) Tipps & Rechenhilfen findest du im Beitrag „Welche Sattelhöhe brauche ich?“ auf www.rifledoc.de

Sonstiges:

Verantwortlicher Wirtschaftsakteur (EU) Hersteller & Verantwortliche Person:
Zeitwise GmbH
Prinz-Eugen-Str. 17
13347 Berlin – Deutschland
info@rifledoc.de
+49 (0) 30 98547404

Festpreis inkl. Versand

99,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Zeitwise GmbH

Prinz-Eugen-Str. 17
13347 Berlin-Gesundbrunnen
Berlin

Mobil:

030 9854 7404

E-Mail:

info@rifledoc.de

Webseite:

www.rifledoc.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.