

Mercury hunting Mercury Evo Black, Lauf verchromt, Kaliber .308 Win. Repetierbüchse

Artikelnr.: 4012910115

statt UVP: 1699 EUR

1.648,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: .308 Win.

Zustand: Neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Mercury Evo Black, Lauf verchromt, Kaliber .308 Win. Repetierbüchse

- einstellbarer Abzug- inklusive Hartschalenkoffer- mit Fiberglas verstärkter Kunststoffschafft- komplett überarbeitetes Verschlusssystem- Multi-Radial Rifling® Lauftechnologie- Alle Metallteile aus Ganzstahl- Schafft mit Fiberglas verstärkt Kaliber.308 Win.HandspannungNeinMontagevorbereitungk.A.System-MaterialStahlLauflänge Magnumkaliber (cm)k.A.Gesamtlänge mimimalk.A.Schafftformverstellbarer SchaftückenOffene VisierungNeinLauflänge71 cmMagazin herausnehmbarJaAbzugMatch Grade, einstellbarMündungsgewinde5/8"x24 UNEFLaufkonturHeavy-WeightMündungsdurchmesser28 mmLauflänge Standardkaliber (cm)71Gesamtlänge121 cmDralllänge279,4 mm (11")Verschluss3 Verriegelungswarzen, 60°Abzugsgewicht ab Werk650 gKapazität3 PatronenMontageVorbereitung Picatinny-SchieneGewicht6,2 kgGesamtlänge maximal121AusführungBlack, Lauf verchromt

Die neue Mercury Evo ist das Ergebnis mehrerer Jahre andauernder Entwicklungsarbeit und wurde für all jene designt, die auf allerhöchste Haltbarkeit, Verlässlichkeit und Präzision vertrauen wollen. Das Verschlusssystem wurde komplett überarbeitet und bietet dank der feinen Politur aller Kontaktflächen weiche und leise Repetiervorgänge, die ihresgleichen suchen. Der neue Auszieher garantiert auch bei eventuellen Verformungen der Hülse eine saubere Funktion und verlässliches Auswerfen.

Was die Mercury Evo aber wirklich einzigartig macht, ist der Verbau des komplett über dem Schafft liegenden Verschlusses. Er ist komplett vom Schafft losgelöst und wird nur durch zwei Träger gehalten. Dies verhindert jegliche Form von Verbindungsspannungen und erhöht somit Ihre Präzision enorm.

Eine weitere Besonderheit stellt der 28mm starke Lauf dar: Durch die Weiterentwicklung der preisgekrönten Multi-Radial Rifling® Technologie erreicht die Waffe noch höhere Leistungsstufen. Mit Multi-Radial-Läufen ergänzen sich zwei seit Langem bewährte Bauformen: Zug-Feld und Polygon. Durch die Verbindung der Stärken beider Lauftypen verlängert sich die Lebensdauer des Laufes und schnell verschmutzende scharfe Ecken und Kanten gehören der Vergangenheit an. Es wird eine bis zu 12% höhere Geschwindigkeit mit Standarddrücken erreicht. Die Kugel füllt den Lauf besser aus und verhindert das Entweichen des wertvollen Gasdrucks. Gleichzeitig wird aber die Reibung zwischen Geschoss und Lauf auf ein Minimum reduziert. Die spezielle Laufgeometrie lässt Ihr Geschoss stabiler, schneller und schlussendlich präziser austreten. Der Lauf verfügt von Haus auf über ein 5/8" x 24 Mündungsgewinde und erlaubt so die einfache Montage von Zubehörteilen wie bspw. Mündungsbremsen.

Der mit Fiberglas verstärkte Kunststoffschafft wurde speziell für den Verschluss entwickelt. Die Oberfläche ist eigens beschichtet: Sie bietet bessere Griffigkeit, Kratzfestigkeit und ein besonderes, nicht alltägliches, Erscheinungsbild. Zubehör kann schnell und einfach am Mündungsgewinde 5/8" x 24 UNEF angebracht werden.

Die neue Mercury Evo ist ein durch und durch modernes Gewehr. Sie ist technologisch führend und schön anzusehen - aber vor allem eines: hochpräzise.

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchützenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

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

Ein Hartschalenkoffer ist im Lieferumfang enthalten. Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Hier direkt bestellen → →Mercury Evo Black, Lauf verchromt, Kaliber .308 Win. Repetierbüchse
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de