

Mercury Tactical Evo

Hersteller: Mercury

Kaliber: .223Rem

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Mercury Tactical Evo Repetierbüchse 66 cm Kaliber .223 Rem Die Mercury Tactical EVO setzt neue Maßstäbe in Sachen Präzision, Ergonomie und Haltbarkeit. Diese moderne Repetierbüchse wurde für anspruchsvolle Sportschützen und taktische Anwendungen entwickelt und vereint neueste Technologien mit einer extrem robusten Konstruktion. Das Herzstück der Tactical EVO ist das innovative Verschlussystem, das sich durch eine besonders sanfte und leise Bedienung auszeichnet. Dank der feinen Politur aller Kontaktflächen läuft der Repetiervorgang geschmeidig und widerstandsarm. Zudem wurde der Auszieher verstärkt, um auch bei deformierten Hülsen eine zuverlässige Funktion und sauberes Auswerfen zu gewährleisten. Ein absolutes Alleinstellungsmerkmal der Mercury Tactical EVO ist der über dem Schaft schwebende Verschluss. Dieser ist vollständig vom Schaft losgelöst und wird nur durch zwei Träger gehalten. Durch diese Bauweise werden Verbindungsspannungen verhindert, wodurch sich die Treffgenauigkeit erheblich verbessert. Die preisgekrönte Multi-Radial Rifling® Technologie hebt die Leistung der Tactical EVO auf ein neues Niveau. Diese Weiterentwicklung kombiniert zwei bewährte Laufprofile – Zug-Feld und Polygon – und sorgt für: - Eine bis zu 12% höhere Geschossgeschwindigkeit durch optimierte Gasnutzung - Reduzierte Reibung zwischen Lauf und Geschoss für weniger Laufverschleiß - Verbesserte Stabilität und Präzision durch gleichmäßige Führung des Projektils - Längere Lebensdauer des Laufes durch das Vermeiden scharfkantiger Ablagerungen Der Mündungsdurchmesser von 28 mm sorgt für eine hohe Steifigkeit, während das Mündungsgewinde 5/8" x 24 UNEF die einfache Montage von Zubehör wie Mündungsbremsen oder Schalldämpfern ermöglicht. Die Sicherung der Tactical EVO ist extrem widerstandsfähig und verriegelt sowohl den Abzug als auch den Abzugstollen, was ein besonders hohes Sicherheitsniveau gewährleistet. Diese Bauweise verhindert ungewollte Schussauslösungen und schützt den Schlagbolzen zuverlässig. Der mit Fiberglas verstärkte Kunststoffschafft wurde speziell für das einzigartige Verschlussystem entwickelt. Seine griffige, kratzfeste Oberfläche verbessert das Handling und verleiht der Waffe ein markantes, modernes Erscheinungsbild. Die Tactical EVO bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Individualisierung: - Montagevorbereitung für Picatinny-Schienen, ideal für Zielfernrohre und Rotpunktvisiere - Mündungsgewinde 5/8" x 24 UNEF zur Anbringung von Zubehörteilen - Double-Action-Only-Abzugssystem mit einstellbarem Match-Grade-Abzug (ab 650 g) für optimale Kontrolle Die Mercury Tactical EVO wird inklusive Hartschalenkoffer geliefert, sodass sie sicher und komfortabel transportiert werden kann. Technische Daten Mercury Tactical Evo Desert Repetierbüchse: - Hersteller: Mercury - Modell: Tactical Evo - Typ/System: Repetierbüchse - Farbe: schwarz/grau - Kaliber: .223Rem - Magazinkapazität: 3 Schuss - Magazin herausnehmbar: ja - Verschluss: 3-Warzenverriegelung - Abzug: DA-only, Match Grade, einstellbar - Abzugsgewicht: 650 g - Mündungsgewinde: 5/8"-24 UNEF - Systemmaterial: Stahl - Schaftmaterial: Kunststoff mit Fiberglasverstärkung - Schaftform: verstellbarer Schaft - Montagevorbereitung: Bohrungen für Picatinny und Dentler - Laufkontur: Heavy-Weight - Lauflänge: 66 cm - Dralllänge: 279,4 mm - Gesamtlänge: 116 cm - Gewicht: 6,2 kg - Lieferumfang: 1x Mercury Tactical Evo Repetierbüchse 66 cm .223 Rem schwarz/grau 1x Hartschalenkoffer

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Frankonia, Schießhausstr. 10, 97072 Würzburg, GERMANY, E-Mail: mail@frankonia.de
EU-Verantwortlicher: Frankonia, Schießhausstr. 10, 97072 Würzburg, GERMANY, E-Mail: mail@frankonia.de

Artikelnr.: 215110_R106177

1.376,19 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de