

Christensen Arms Modern Precision Rifle

.338LapuaMag

Kategorie: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kaliber: .338LapuaMag

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

CHRISTENSEN ARMS MODERN PRECISION RIFLE | KALIBER .338 LAPUA27" (Kontur #4) | 1:9,3Das MODERN PRECISION RIFLE mit seinem ultra-leichtgewichtigen Chassis bricht mit der Tradition. Über den Aluminium-Klappschaft hinaus bietet das Gesamtpaket eine solide Ausstattung mit einem 416R Stainless Steel Lauf in Kontur #4, dem freischwingendem Kohlenfaser-Handschutz, der Kohlenfaser-Schaftbacke und einer 20 MOA Montageschiene. Das System und die Mündungsbremse mit seitlichen Auslass-Schlitz sind schwarz nitriert für den passenden "Look". Ein Modern Precision Rifle mit Stahl Lauf wiegt ab 3,8 kg (8,4 amerikanische Pfund) und kommt mit der "Sub-MOA-Garantie"*. Jede Büchse, die unter die Christensen Arms "Sub-Moa-Garantie"* fällt, schießt laut Hersteller garantiert eine 3-Schuss-Gruppe innerhalb einer Winkelminute (1 MOA, grob gerechnet 1 Zoll auf 100 Yard bzw. 3 Zentimeter auf 100 Meter).AUSSTATTUNG / EIGENSCHAFTENLauf-Christensen Arms 416R Stainless Steel Lauf mit Kontur #4- Einstellbare, abschraubbare Mündungsbremse, schwarz nitriert mit seitlichen Öffnungen-Handgeläppt- Knopfgezogen- Freischwingend- Mündungsgewinde 5/8 x 24- "Match" PatronenlagerSystem- Match Grade Triggertechn. Abzug (mit geradem Abzugszügel)- Kompatibel mit Rem. 700 Montagebasen- 20 MOA Schiene im Lieferumfang- Schwarz nitriertes Finish- Übergroßer, kannelierter Kammerstengelgriff- AICS kompatibles, herausnehmbares Magazin- Tactical Magazinlösehebel- Verschlussgehäuse aus Christensen Arms 416 Stainless Steel mit vergrößerter Auswurföffnung- Magazinkasten aus hochwertigem Aluminium- Zwei-Warzen-Verschluss, spiralförmig kanneliert und nitriert- Verbesserte Verschlussfreigabe- "M16 Style" Auszieher- Doppelter Auswerfer (bei Magnum Kalibern)Chassis- Christensen Arms 7075 Aluminium Chassis- Schwarz eloxiert-Christensen Arms Kohlefaser Handschutz mit M-LOK™ Montage-Schlitz-Höhenverstellbare Kohlefaser-Schaftbacke (ca. 2,5 cm)- Faltschaft mit selbstverriegeltem Scharnier und Magnelock™ Technologie- Abzuglänge einstellbar zwischen 31,75cm und 36,8cm (12,5" bis 14,5")- Sechs "Flush Mount" Schnelllöse-Aufnahmen- V-Bettung- Kompatibel mit Standard AR Austausch-Griffstück-Montagemöglichkeit für Monopod*Für jede Büchse die das Christensen Arms Werk in den USA mit "Sub-MOA" Garantie verlässt garantiert der Hersteller, dass sie eine 3-Schuss-Gruppe innerhalb einer Winkelminute schießt (grob gerechnet 1 Zoll auf 100 Yard / 3 Zentimeter auf 100 Meter).

Da präzises Schießen jedoch von vielen Faktoren wie beispielsweise der eigenen Erfahrung, der verwendeten Ausrüstung (Montage, Optik, Schießauflage, Munition...) und Umgebungseinflüssen abhängt, können wir selbstverständlich nicht für ein solches Ergebnis garantieren.Gegründet 1995 in Utah (USA) mit ihren Wurzeln in der Flugzeugindustrie entwickelte die Firma Christensen Arms den ersten Kohlefaser-Gewehrlauf. Diese mittlerweile patentierte Technologie wurde zu einem der innovativsten Fortschritte im Waffenbau innerhalb der letzten zweieinhalb Jahrzehnte.

Mit beinahe 25 Jahren Erfahrung, in denen der Schwerpunkt auf Top-Materialien und Fertigungsprozessen die auch in der Luftfahrt Anwendung finden liegt, baut Christensen Arms einige der leichtgewichtigen und präzisesten Waffen weltweit. Alle Komponenten einer Christensen Arms Büchse werden im eigenen Haus hergestellt um sicherzugehen dass sie den strengen Standards gerecht werden, die der Hersteller an seine Produkte stellt.LÄUFEin Christensen Arms Kohlefaserlauf beginnt als 416R Edelstahlrohr. Der Stahl wird präzisionsgebohrt, knopfgezogen und dann auf ein außergewöhnlich dünnes Profil abgedreht, bevor er in mit Christensen Arms patentierten Kohlefaserverbundstoff ummantelt wird. Kohlefaser ist als Verbundwerkstoff steifer, leichter und fester als Stahl. Das Christensen Arms Verfahren schafft einen Lauf, der denen mit Match-Grade-Läufen verbundenen Standards entspricht oder diese übertrifft, ohne das mit Stahl verbundene Gewicht!LäufeChristensen Arms Kohlefaserläufe bieten die überlegene Festigkeit, Steifheit und Präzision wie konventionelle Läufe mit schweren Profilen, aber

gleichzeitig ein signifikant geringeres Gewicht wie Sie es von leichten Büchsenprofilen kennen. Alle Läufe werden aus Top-Materialien (wie sie auch in der Luftfahrt verwendet werden) in hauseigenen Produktionsanlagen entworfen und gefertigt, um sicherzustellen dass stets die gleichen hohen Standards eingehalten werden, die man von einem Christensen Arms Produkt erwartet.Im hauseigenen Knopfziehverfahren, in dem wiederum Technologien aus der Flugzeugindustrie zum Einsatz kommen, werden Züge in die 416R Stainless Steel Läufe eingearbeitet, die

XXXXXX

Sonderangebot

XXXXXX

5.999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Bigl GmbH

Birkenstraße 20
86558 Hohenwart
Bayern

Telefon:

0171 1666 444

Mobil:

0171 1666 444

E-Mail:

edwin@bigl.gmbh

Sonstiges:

Versand innerhalb Deutschland: 100 EuroSofort lieferbar!!!

Produktsicherheitsinformationen:

Firma Heinz Henke
Jagd- und Schießsport
Bahnhofstraße 57
49757 Werlte / Nds.
Germany