

Ruger Precision Rifle 24" - Gen. 3

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: .308Win

Zustand: 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

RUGER PRECISION RIFLE - GEN. 3 - 24 ZOLL - .308WIN + PRIMARY ARMS 5-25x56lm
Kundenauftrag Ein Repetierer mit 98er System, gepaart mit moderner Optik: Das ist das Ruger Precision Rifle!

Obwohl diese Waffe wie ein AR-15 aussieht, handelt es sich hierbei um eine reine Repetierbüchse. Viele Teile sind so ausgelegt das AR-15 Teile verwendet werden können.

z.B. der Handguard- Die Ruger Precision Rifle kann zwei verschiedene Magazintypen verwenden, zum einen des Typs AI (Accuracy International) und zum anderen

Magazine die passend für AR-10 Waffen sind.

Der Lauf liegt vollkommen frei und kann somit frei schwingen, durch den Klappschaft kommt man leicht an den Verschluss um diesen herausnehmen zu können.

Ruger verwendet bei diesen Modell erstmalig das 5-R-Feld-Zug-Profil, welches von Boots Obermeyer entwickelt wurde. Außerdem wurde, im Gegensatz zum Vorgängermodell, das Precision Rifle mit einer Mündungsbremse ausgestattet. Des Weiteren kann man ein Zielfernrohr niedriger montieren, da die Montageschiene am Handschutz weggelassen wurde.

Das Repetieren wird ungemein durch den übergroßen Kammerstengel erleichtert.

Technische Daten der Ruger Precision Rifle: Kaliber: .308Win.

Lauflänge: 60,9cm

Gesamtlänge: 109,7-118,6cm

Gewicht: 4,4kg

Finish: brüniert

Schaft: Kunststoff, schwarz

Magazinkapazität: 10 Schuss Diese Waffe kommt mit UTG-Montage und Primary Arms 5-25x56 Zielfernrohr und wird

lediglich wegen Disziplinwechsel verkauft. Das Gewehr hat eine Belastung von ca. 250 Schuss.

FP

2.500,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG.; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Gun-House

Cunsdorf 22
07985 Elsterberg
Sachsen

Telefon:

036621/249531

Fax:

036621/24057

Mobil:

0171 - 4888579

E-Mail:

info@gun-house.de

Webseite:

www.gun-house.de