

Schmeisser AR 15 M5 FL

Kategorie: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kaliber: .223 Rem

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Wir bieten Ihnen eine gebrauchte Waffe

Die AR15 M5FL von SCHMEISSER ist eine hochentwickelte Selbstlade-Präzisionsbüchse im kleinen Nato-Kaliber. Die Waffenherstellung ist eine hochwertige Mil-Spec Fertigung mit Qualitätskomponenten um geringste Fertigungstoleranzen zu erreichen. Dank der SOLID-Verstärkung am Lower, wird eine weitaus höhere Stabilität gegenüber kommerziellen AR15-Gewehren erreicht.

Eine leichte und äußerst präzise halbautomatische Büchse für Jagd und Sport.

Halbautomatische Selbstladebüchse (direkter Gasdrucklader)

Kaliber: .223 Remington

Farbe: Schwarz

Lauf: 42,5 cm

Drall: 1:9

Inkl. No-Flash Mündungsfeuerdämpfer

Verstellbarer Stahlgasblock

Komplett beidseitig bedienbar

Inkl. abnehmbarer Klappvisierung "Flip-Up"

Durchgängige Picatinny-Schiene für weitere Zieloptik

Vorderschaft: Freischwinger schlanker M-LOK

Hinterschaft: A4 Teleskop-Kunststoffschaft

Abzug: Druckpunkt-Abzug "Two-Stage-Trigger" für klar definierte trockene Schussauslösung

Magazin: 10 Schuss-Magazin

Gesamtlänge: 87,5 cm eingeschoben, 95,0 cm ausgezogen

Red Dot Bushnell TRS-125

Vergrößerungsmodul Vector Optics 4 x 26

Sonstiges:

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Bitte geben Sie die Artikelnummer an.

Ein Versand innerhalb Deutschlands per DHL ist für 9,50€ möglich.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 180

C34702

1.675,00 EUR*

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



Anbieterinformationen

Waffen-Alms

Hassel 28 // Grünewald
29303 Bergen
Niedersachsen

Telefon:

05051 - 4550

Fax:

05051 - 5758

E-Mail:

info@waffen-arms.de

Webseite:

www.waffen-arms.de