

SAVAGE

Recon 2,0 - .223 Rem.

Hersteller: Savage
Modell: Recon 2,0
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Selbstladebüchse SAVAGE
Mod. MSR 15 Recon 2.0
Kal. 223 Rem.
neueste Generation der MSR 15 Recon 2.0

Carbonstahl-Lauf mit einer harten, korrosionbeständigen Melonite QPQ
Oberflächenbeschichtung
mit hervorragendem Korrosionsschutz und geringerer Reibungswert als Chrome,
dadurch ist dieser Lauf extrem robust und halbar, sowie widerstandsfähig gegen
Witterungseinflüsse.
Lauflänge 426 mm / 16,75"

Die Waffe ist ausgestattet mit einem Hybrid-Patronenlager, das 223 Wylde
welches sowohl für Nato-Munition als auch zivile Patronen geeignet ist
.223 Remington als auch 5,56 NATO (5,56x45mm)

Two Stage Druckpunktabzug, neuer verbesserter Match-Abzug nach MIL-SPEC
Richtlinie, ein leichter Druckpunkt-Abzug
weiterhin ausgestattet mit MagPul verstellbarer Schulterstütze und Pistolengriff
M-LOK Handschutz mit durchgehender Picatinny Schiene
Mündungsgewinde mit Feuerdämpfer
Magazin 10-Schuss
Schaft/Schubschaft

Gesamtlänge 840 - 920 mm
Gewicht 3.250 gramm

unser Sonderpreis € 1.399,--

Versandkosten innerhalb Deutschland € 16,-- inkl. Ident Prüfung

Sonstiges:

30924 - 6869-72

international shipping in die EU Länder

Produktsicherheitsinformationen:

Produktsicherheitshinweis
Im Rahmen der EU-Verordnung sind wir verpflichtet, Informationen über den verantwortlichen
Wirtschaftsakteur bereitzustellen.
Dieser ist für die Einhaltung der EU-Vorschriften zu unseren Produkten verantwortlich.
Verantwortlicher Wirtschaftsakteur gemäß EU-Verordnung

Hersteller
SAVAGE ARMS INC.
USA

EU Verantwortliche Person
Helmut Hofmann GmbH
Scheinbergweg 6-8
97638 Mellrichstadt, DE
www.helmuthofmann.de

als Neuwaffe bei uns sofort lieferbar

1.399,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffenhaus am Bodensee GmbH

Nonnenhorner Str. 13
88079 Kressbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

0 75 43 - 913 229

E-Mail:

info@waffenhaus.de

Webseite:

www.waffenhaus.de