

Steel Action HM Links - 30-06 Spring

Hersteller: STEEL ACTION

Modell: HM Links

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Wir bieten Ihnen eine Neu Waffe

Schnell, robust, zuverlässig, präzise. Diese sind die Eigenschaften, welche diese preisgünstige Büchse in sich vereint. Ein massiver, kannelierter Stahlverschluss mit 3- Warzenverriegelung und gefedertem Ausstoßer, sorgen für Sicherheit und Zuverlässigkeit. Eine Kammergriffholzkugel rundet das klassische Design dieser Büchse ab. Der Handspanner sorgt für höchste Sicherheit. Der brünierte Lauf, sowie das nitrocarbonierte Gehäuse und Verschluss, bieten vor Witterungseinflüssen guten Schutz. Mit der Lauflänge von 51cm ist die HM Serie besonders für stärkere Kaliber ausgelegt. Das M15x1 Gewinde des Laufes, ermöglicht das montieren von Schalldämpfern und Mündungsbremsen. Der ab Werk justierte Direktabzug von 900g Abzugsgewicht, ermöglicht ebenfalls die Einstellung zwischen 600-1600g. Das fünf Schuss Stahlmagazin, ein Nussbaum Schaft der Klasse 1 und eine eingefräste Picatinny Schiene im System runden diese Waffe ab.

Ausstattung

Kal. 30-06 Spring

Linksausführung

Gehäuse: Stahl

Kammerstengel: Stahl, Kugelkammergriff Nussbaum

Kammergriff: Rund Nussbaumholz

Oberfläche Gehäuse: Nitrocarboniert

Oberfläche Verschluss: Nitrocarboniert

Oberfläche Lauf: Brüniert

Lauflänge: 560 mm

Mündungsgewinde: M15x1

Abzug: Direktabzug 900g einstellbar zwischen 600-1600g

Schaftmaterial: Nussbaum 1

Magazinkapazität: fünf

Magazinmaterial: Stahl, Zubringer Kunststoff

Sonstiges:

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Bitte halten Sie dazu die Artikelnummer bereit.

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

Artikelnr.: 132

007740

2.940,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Alms

Hassel 28 // Grünewald
29303 Bergen
Niedersachsen

Telefon:

05051 - 4550

Fax:

05051 - 5758

E-Mail:

info@waffen-alm.de

Webseite:

www.waffen-alm.de