

Mauser M18, mit Hawke Vantage 2,5-10x50

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: .30-06, .308, 8x57 JS, 9,3x62

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Mauser M18, mit Hawke Vantage 2,5-10x50

inkl. Mündungsgewinde

inkl. Kurzlauf 51cm

KEINE KOMPROMISSE!

Die neue MAUSER M 18 verdichtet die Jagd auf das, was sie ist: Pures Handwerk ohne Schnörkel. Und die Jagdwaffe auf das, wofür MAUSER seit jeher steht: Das ultimative Gewehr für Jedermann zu jeder Zeit. Die MAUSER M 18 ist keine weitere Zutat. Sie ist die Essenz. Denn sie verzichtet auf alles, was man zur Jagd nicht braucht und vereint aufs Beste, was man draußen dringend benötigt. Das Resultat: Ein echtes Werkzeug für echte Jagdpraktiker mit einem sensationellen Preis-Leistungs Verhältnis. Oder kurz: Der „Volksrepetierer“ von MAUSER.

Hawke Vantage 2,5-10x50

Mauser Hexalock Montage

Montiert und eingeschossen (Serienmäßig werden die Waffen von uns mit günstiger Munition eingeschossen. Ein Einschießen mit Ihrer Wunschmunition ist gegen Aufpreis selbstverständlich möglich)

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Bei dem Kauf einer Neuwaffe laden wir Sie exklusiv zum direkten testen Ihrer neuen Waffe unter jagdlichen Bedingungen, kostenlos in unser nahe gelegenes Revier ein, um dort bei einem Einzelansitz auf Schwarz oder Rehwild zu waidwerken. Auch Jungjäger sind herzlich willkommen.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

Mauser M18, mit Hawke Vantage 2,5-10x50

1.699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de