

Browning Bar MK3 Composite Black - .308

Hersteller: Browning
Modell: Bar MK3 Composite Black
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Browning Bar MK3 Composite Black

Mit ihren äußerst gleichmäßigen Linien verfügt die Bar MK3 Composite Black über einen kannelierten Lauf, dessen Profil, sowohl bei der Treibjagd als auch vom Ansitz, außergewöhnliche Präzision bietet. Für eine erhöhte Sicherheit verfügt sie nun über einen per Hand verstellbaren Spanschieber, der ebenso zuverlässig wie intuitiv ist. Und schließlich garantieren die Gummi-Griffflächen eine perfekte Handhabung. Eine schlichte und effiziente Büchse zu einem besonders attraktiven Preis!

Technische Daten: □- Lauf: kanneliert, brüniert □- Sicherung: Handspannung □- Visierung: Drückjagdschiene, verstellbares Leuchtkorn □- Schaft: Composite-Schaft, schwarz □- Schäftung: Pistolengriff, gummierte Griffflächen in braun □- Sonstiges: Waffenschloss, Riemenbügel, Inflex Schaftkappe 12 & 25 mm, ABS Waffenkoffer □- Magazinkapazität: 2+1 □- Lauflänge: 530 mm □- Gewinde: M14x1 □- Kaliber: .308Win

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 Einzelsitz 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.

Browning Bar MK3 Composite Black

1.799,00 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