

Blaser 90 - 375 H&H Mag

Hersteller: Blaser

Modell: 90

Kaliber: Sonstige

Zustand: 3 - mittlere Gebrauchsspuren

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Repetierbüchse

Sauer & Sohn Allgemeine Angaben zur Waffe: Modell: 90

Kaliber: 375 H&H Mag

Gesamtlänge: 113 cm

Lauflänge: 60 cm

Schaftlänge: 36,5 cm

Laufzustand innen: spiegelblank Zielfernrohr: Modell und Größe: Zeiss 2,5 - 10 x 52

Absehen: Diavari 1

Augenabstand 29 cm

Montage: SEM

Sonstiges:

- Anfragen zur Technik, Zustand, Kauf können wir nur während der Geschäftszeit unter der Telefonnummer: (02683) 43556 beantworten. Ein Kontakt über E-Mail ist uns aus technischen Gründen nicht möglich.

- Wir beantworten keine Anfragen über E-Mail!

- Der jeweilige Artikel kann nach Absprache in unserem Ladengeschäft gerne persönlich besichtigt, bzw. nach Ersteigerung auch abgeholt werden. Nehmen sie dazu telefonisch Kontakt auf!

- Wir versenden nicht in das Ausland! Einen Versand und die benötigten Formalitäten in das Ausland muss der Bieter gegebenenfalls selbst organisieren. Ansprechpartner stehen bei Bedarf zur Verfügung. Achtung erfragen Sie vor Abgabe eines Angebotes dort die zusätzlichen Kosten und fordern Sie Ihren Ansprechpartner auf, mit uns Kontakt aufzunehmen und uns seine Erwerbsberechtigung zu übersenden.

- Jeder Versand erfolgt durch uns nur innerhalb Deutschlands und ausschließlich von uns organisiert (!!!) über die Firma Overnight. Wir berechnen pro Sendung pauschal 45 Euro für den Versand/Versandanteil innerhalb Deutschlands.

- Nehmen Sie vor Abgabe eines Gebotes Kenntnis von unserer AGB (siehe unten). Mit der Abgabe eines Gebotes haben Sie diese zur Kenntnis genommen, sind einen Vertrag eingegangen und erklären sich sich mit dieser AGB ausdrücklich einverstanden.

inkl. Transport; Preis VB

1.539,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen Hurtenbach

Grabenstraße 8
53567 Asbach
Rheinland-Pfalz

Telefon:

02683 / 43556

Fax:

02683 / 42123

Webseite:

www.waffen-hurtenbach.de