

Sauer & Sohn

80 - 8x68S

Artikelnr.: N2931

1.249,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Sauer & Sohn

Modell: 80

Kaliber: 8x68S

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

SHOP LINK

N2931 Sauer & Sohn - 80 - Note 1 - tolle Ansitzbüchse aus dem Hause SAUER im Kal. 8x68S, guter bis sehr guter optischer Zustand, keine Beschädigungen an Holz oder Metall, normale Gebrauchsspuren durch jagdliche Nutzung, mit prof. Schaftverlängerung (20mm) und Gummischaftkappe (ventiliert), EdelholzabschlüÙe an Vorderschaft und Pistolengriff, Korn mit Kornschutz, Steckmagazin und Rückstecher (franz. Stecher) *** EWB-pflichtig ***

Typ: Repetierbüchse

Hersteller: Sauer & Sohn

Modell: 80

Kaliber:8x68S

Abstammung: Nachlass

optischer Zustand: Note 1 - sehr gut (kaum sichtbare Gebrauchsspuren)

technischer Zustand: technisch in Ordnung

Griffschalen/Schaft: NuÙbaum

Schränkung: rechts geschränkt

Visierung: offen (Kimme und Korn)

Zielfernrohr: Hensoldt Wetzlar DIATAL 6x42

Absehen: Absehen 1

Art der Montage: Einhakmontage

Abzug: ohne Vorweg (direkt)

Stecher: Französischer Stecher

Laufzustand: spiegelblank

Laufzustand Bemerkung: sehr gute Felder & Züge

Stempel (Ordonanz): Sauer 80 (Made in Germany)

Besonderheit: tolle Ansitzbüchse aus dem Hause SAUER im Kal. 8x68S, guter bis sehr guter optischer Zustand, keine Beschädigungen an Holz oder Metall, normale Gebrauchsspuren durch jagdliche Nutzung, mit prof. Schaftverlängerung (20mm) und Gummischaftkappe (ventiliert), EdelholzabschlüÙe an Vorderschaft und Pistolengriff, Korn mit Kornschutz, Steckmagazin und Rückstecher (franz. Stecher)

Magazinanzahl:

weiteres Zubehör: kein

~~Gesamtlänge (mm): 1170~~

Lauflänge (mm): 670

Schaftlänge (mm): 345

Abzugsgewicht (g): 616

Gesamtgewicht (g): 4218



Anbieterinformationen

Mr.Target

Fa. Willi Horka

Stockbachstr. 2
06343 Mansfeld-Großörner
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03476 9367010

Fax:

03476 9367011

E-Mail:

info@mrtarget.de

Webseite:

www.mrtarget.de