

Beretta 92FS - stainless - 9mm Luger

Hersteller: Beretta

Modell: 92FS - stainless

Kaliber: Sonstige

Zustand: 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Beretta 92FS Stainless – sehr guter Zustand, Sammlerstück

Zum Verkauf steht eine Beretta 92FS in der edlen Stainless-Ausführung im Kaliber 9×19 mm. Die Waffe stammt aus Sammlerhand und weist eine geringe Schussbelastung auf. Entsprechend befindet sie sich in sehr gutem, gepflegtem Zustand.

Die 92FS ist die ausgereifte Version der legendären Beretta 92-Serie und wurde u. a. als M9 bei der US-Armee eingeführt. Sie überzeugt durch ihre bewährte Technik, hohe Zuverlässigkeit und ausgezeichnete Ergonomie.

Details: □- Modell: Beretta 92FS □- Ausführung: Stainless (Edelstahloptik) □- Kaliber: 9×19 mm □- Magazinkapazität: 15 Schuss □- Spannabzug (Double-/Single-Action) □- Beidseitige Sicherung am Schlitten mit Entspannfunktion □- Klassisches Schwenkriegel-System für sauberen Schussablauf Die 92FS ist die Weiterentwicklung früherer Modelle und verfügt über konstruktive Verbesserungen, die sie besonders langlebig und sicher machen. Typisch sind das ruhige Schussverhalten und die präzise Visierung.

Zubehör: □- 2 Magazine (1 Ersatzmagazin enthalten) □- Keine weiteren Unterlagen vorhanden Zustand: □- Sehr gut, technisch einwandfrei □- Optisch nur minimale Gebrauchsspuren □- Kein „durchgeschossenes“ Sportgerät, sondern gepflegte Sammlerwaffeldeal für Sammler, Liebhaber klassischer Dienstpistolen oder Schützen, die eine zuverlässige und bewährte Plattform suchen.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller Beretta (Fabbrica d'Armi Pietro Beretta S.p.A.)

Hauptsitz Italien (Beretta S.p.A.)

Adresse: Via Pietro Beretta, 18, 25063 Gardone Val Trompia (Brescia), Italien

sehr guter Zustand, Sammlerstück

750,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Fa. Steffen Bramm Waffenhandel

Kuckucksweg 1
65779 Kelkheim
Hessen

Telefon:

06195 - 977 1772

E-Mail:

steffen@bramm.de