

MAUSER 1911, schwarz

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 22

Kategorie: .22 lr

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die Kleinkaliber-1911er ist bei uns ab Lager lieferbar. Die 1911er Kleinkaliber-Pistole aus dem Hause MAUSER FIREARMS ist eine Vollmetall-Kurzwaffe mit gewohnter 1911er Handhabung. Optimiertes Beavertail, skelettierter Abzug, skelettierter Hammer und einstellbarer Triggerstopp, lassen keine Wünsche offen und ermöglichen allen 1911er-Schützen günstige Trainingseinheiten mit dem preiswerten Kaliber .22 lr. Hinzu kommen eine Magazinsicherung, Flügelsicherung, Handballensicherung und Fallsicherung, mit Sicherheit ideal für alle, die Angst vor einer 1911er haben :-) Hier als Erwerbsberechtigter, einfach online bestellen: Mauser 1911 .22lfb, schwarz Auf Wunsch auch per RATENZAHLUNG möglich! Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick: Typ: Halbautomatische Pistole Kaliber: .22 LR (.22 lfb) CNC gefrästes Aluminium Geschmiedeter Lauf: 5 Zoll (127 mm) Farbe: Schwarz Holzgriffschalen Magazinsicherung, beidseitige Flügelsicherung, Handballensicherung, Magazinsicherung, Fallsicherung Einstellbarer Triggerstopp 1 Stück 10-Schuss-Magazin Lieferumfang: 1x Mauser 1911 in Schwarz 1 Stück 10-Schuss-Magazin Modell: MAUSER 1911, Schwarz Kaliber: .22 lr (.22 lfb) Magazinkapazität: 10 Schuss Lauf: 5" (127 mm) Visierung: fix, starr Visierlinie: 162 mm Anwendung: Jagd, Sport Gewicht: ca. 975 g Gesamtlänge: 220 mm

Sonstiges:

Zwischenverkauf vorbehalten. Fragen Sie bei uns einfach telefonisch oder per Mail die Verfügbarkeit an.

Die angezeigten Waffenpreise sind immer Selbstabholerpreise und verstehen sich zzgl. 34,90 Euro Waffenversand innerhalb Deutschland. Es gelten unsere AGB

359,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Die Waffenbrüder GbR

S. u. K. Plomitzer, T. Baumann

Am Baumgarten 5
91463 Dietersheim
Bayern

Telefon:

09161 - 3070 895-0

E-Mail:

info@DieWaffenbrueder.de

Webseite:

www.DieWaffenbrueder.de