

Ekol Firat Magnum Schreckschusspi. 9mm P.A.K. / Brüniert

Artikelnr.: 219557_(V)52711

139,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Gas-, Signal-, Schreckschusswaffen - Pistolen

Zustand: neu

Beschreibung:

Ekol Firat Magnum Schreckschusspistole Kaliber 9mm P.A.K. Brüniert

Die Ekol Firat Magnum Schreckschusspistole stellt die zur Zeit detailgetreueste Nachbildung der Beretta 92 FS dar, die es auf dem Markt für Schreckschusswaffen gibt. Das setzt sich auch beim Magazin fort. Dieses wurde, wie beim Original, 2-reihig ausgeführt und fasst 17 Patronen. Schlagbolzen, Auszieherkralle, Ausstoßer und Magazin sind aus Stahl gefertigt worden und versprechen somit eine lange Haltbarkeit. Damit eine sichere Schussabgabe jederzeit gewährleistet ist, verfügt die Magnum über einen Double Action Abzug. Durch die integrierte Fallsicherung ist man auch bei einem Missgeschick bestens geschützt.

Unser Fazit: Ob nun zur Signalabgabe, Verteidigung oder für die Vitrine. Die Ekol Magnum macht in allen Bereichen eine gute Figur. Zudem hat sie in mehreren Belastungstests gezeigt, dass sie auch nach mehr als 500 Schüssen noch zuverlässig funktioniert. Dazu gesellt sich dann noch das unschlagbare Preis- / Leistungsverhältnis. Alles in allem eine klare Kaufempfehlung.

Technische Details Ekol Firat Magnum Schreckschusspistole:

- Hersteller: Ekol
- Modell: Firat Magnum
- Typ: Schreckschusspistole
- Farbe: Brüniert
- PTB-Nummer: 1112
- Kaliber: 9mm P.A.K.
- Magazinkapazität: 17 Schuss
- Gewicht: 1100 g
- Länge: 215 mm
- Sicherung: Fallsicherung, Schlagbolzensicherung
- Abzug: Double-Action
- Material: Metall, Kunststoff
- Griffschalen: Kunststoff
- Visierung: Kimme und Korn, starr

Lieferumfang:

- 1x Ekol Firat Magnum Schreckschusspistole 9mm P.A.K. Brüniert
- 1x Waffenkoffer
- 1x Reinigungsbürste
- 1x Abschussbecher



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de