

Heckler & Koch

SFP9- SF - 9mm Luger

Hersteller: Heckler & Koch

Modell: SFP9- SF

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Wir bieten Ihnen eine neue Waffe

Die moderne SFP9 Pistole ist ein voll vorgespanntes System mit Single Action Abzug.

Sie verfügt serienmäßig über einzigartige Charakteristika und innovative Details. Patentierte Durchladehilfen im hinteren Verschlussbereich vereinfachen und unterstützen ein verletzungsfreies Durchladen. Die Demontage der SFP9-SF erfolgt werkzeuglos und bietet höchste Sicherheit. Die Waffe entspannt automatisch beim Zerlegen. Zudem muss der Abzug vor dem Demontagevorgang nicht betätigt werden. Die exzellente Abzugscharakteristik fördert höchste Präzision bei schnellen Schussfolgen.

Sie basiert auf einem ausgewogenen Verhältnis aus Handlage, geringem Abzugswiderstand sowie kurzem Abzugs- und Rückstellweg. Abzugs-, Schlagbolzen- und Demontagesicherung. Zu ihren Features zählen außerdem ein vorgespanntes System (SA-Abzug), die beidseitige Bedienbarkeit, austauschbare Durchladehilfen und eine Patronenlager-/Ladezustandsanzeige, sowie ein Visier mit nachleuchtenden Kontrastpunkten-/Balken und austauschbare Griff Rücken und Griffschalen (27 Griffkombinationen).

Im Lieferumfang enthalten: Kunststoffkoffer, Reservemagazin, austauschbare Griffschalen/-rücken und Bedienungsanleitung.

Magazinkapazität: 15 Patronen

Abzugssystem: Single Action

automatische Sicherung (keine manuelle Sicherung vorhanden)

Laufänge: 104 mm

Abmessungen (LxBxH): 186x33x137 mm

Gewicht: 710 g

Sonstiges:

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Bitte halten Sie dazu die Artikelnummer bereit.

Ein Versand innerhalb Deutschlands per DHL ist für 9,50€ möglich.

Artikelnr.: 673

218-041976

850,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Alms

Hassel 28 // Grünewald
29303 Bergen
Niedersachsen

Telefon:

05051 - 4550

Fax:

05051 - 5758

E-Mail:

info@waffen-alm.de

Webseite:

www.waffen-alm.de