

# Heckler & Koch SFP9 Match OR - 9mm Luger

**Hersteller:** Heckler & Koch

**Modell:** SFP9 Match OR

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Die SFP9 MATCH OR ist die neue Sportpistole in der SFP9 Familie im Kaliber 9mm Luger.

Sportpistole für dynamische und statische Disziplinen

Die SFP9 MATCH OR ist optimal an die Bedürfnisse von Sportschützen angepasst und durch Ihre Eigenschaften sowohl für dynamische als auch für statische Wettkampfdisziplinen optimal geeignet.

Hervorragende Ergonomie

Durch die Möglichkeit die Größe des Griffstücks optimal an die Bedürfnisse des Schützen anzupassen und die sehr gute Ergonomie der SFP9 MATCH OR, besitzt diese Pistole eine sehr gute Balance und eine sehr sichere Handlage, die schnelle Schussfolgen möglich macht. Das Griffstück der SFP9 MATCH OR kann durch die mitgelieferten auswechselbare Griffschalen auf bis zu 25 verschiedenen Griffgrößen an die Hand des Schützen angepasst werden.

Wie bei den anderen Pistolen der SFP9-Familie verfügt auch die SFP9 MATCH OR über die praktischen Durchladehilfen, die eine sichere Bedienung der Waffe unter allem Umständen fördern.

Magazin

Für den schnellen Magazinwechsel ist diese Pistole ab Werk mit einem Magazintrichter ausgestattet. Das Magazin fasst 20 Patronen.

Sportabzug

Der Sportabzug ist im Vergleich zu den anderen Pistolen der SFP9-Familie mit nur 15+4N Abzugsgewicht noch leichter und in Verbindung mit dem 5,5 Zoll langem HK-Präzisionsrohr voll auf Präzision ausgelegt. Der Abzugsweg beträgt ca. 6mm und der Rückstellweg ca. 3mm.

Höchste Präzision

Das Präzisionsrohr ist für ein geringeres Spiel zwischen Verschluss und Lauf mit einem O-Ring versehen, der die Präzision fördert und so die SFP9 MATCH OR weiter für enge Streukreise optimiert.

Durch die OR-Schnittstelle ist es möglich die SFP9 MATCH OR um einem Leuchtpunktvizier zu erweitern und so schnelle Zielvorgänge optimieren.

Hohe Sicherheit

Die Pistole kann werkzeuglos für die Reinigung und Wartung zerlegt werden. Dies geschieht in der schon von den anderen SFP9 Pistolen bekannten Reihenfolge und erzwingt durch die Konstruktion einen sicheren Ablauf. Ohne ein Entnehmen des Magazins ist eine Zerlegen der SFP9 MATCH OR nicht möglich.

Funktionsprinzip

Die SFP9 Match funktioniert nach dem Prinzip eines Rückstoßladers mit modifiziertem Browningverschluss.

Alle Baugruppen der SFP9 MATCH OR sind in gewohnter Qualität von Heckler & Koch gefertigt und perfekt aufeinander abgestimmt.

Die Eigenschaften der SFP9 MATCH OR im Überblick:  
- 20 Schussmagazin  
- Magazintrichter für einen schnelleren Magazinwechsel  
- Auswechselbare Griffschalen ermöglichen 25 individuelle Optionen der Ergonomie des Griffstücks  
- Sportabzug mit 15+4N Abzugsgewicht und integrierter Fallsicherung  
- 5,5" HK-Präzisionsrohr  
- O-Ring für eine Minderung des Laufspiels und höhere Präzision  
- Auswechselbare Durchladehilfe  
- Schnittstelle für Rotpunktvisiere  
- Kaliber: 9 mm Luger  
- Gewicht: ca. 813g mit leerem Magazin  
- Länge: ca. 227mm  
- Breite: ca. 43,5mm  
- Höhe: ca. 163mm  
- Lauflänge: ca. 140mm  
- Abzug: SA, Single Action  
- Visierlänge: ca. 195mm  
- Visier: Kimme und Korn, Optical Ready  
- Abzugsgewicht: 15 +4 Newton  
- Funktionsprinzip: Rückstoßlader mit modifiziertem Browningverschluss  
- Mündungsgewinde: nein  
- Magazinkapazität: 20 Patronen

Artikelnr.: 10308

zzgl. 17,- € Versandkosten

1.189,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**F.A.S.T. Solutions GmbH**

Pechsteinstr. 47a  
12309 Berlin-Lichtenrade  
Berlin

**Telefon:**

+49 (0)30 700 700 92

**E-Mail:**

info@fast-online.de

**Webseite:**

www.fast-online.de

**Sonstiges:**

Weiter Informationen zum Artikel finden Sie unter folgendem Link:

SFP9 MATCH OR | F.A.S.T. Onlineshop | F.A.S.T - Berlin (fast-online.de)

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.