

# Heckler & Koch HK Ha.Pistole 9mmLuger Heckler&Koch/H&K HK SFP9 (SF) 104mm Polygonlauf/ Push-Button (9mmPara/9x19)

**Kaliber:** Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

**Kategorie:** 9mmLuger (9x19/9mmPara)

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Ha.Pistole 9mmLuger Heckler&Koch SFP9: (SF)  
kaltgehämmerter 104mm Polygonlauf, feststehende 3-Dot Visierung (nachleuchtend), schwarzer Stahl-Schlitten mit auswechselbaren Durchladehilfen, Polymer-Griffstück (schwarz) mit Zubehörschiene (Picatinny), beidseitiger Schlittenfanghebel, Push-Button Magazinhalter (li/re umbaubar), vorgespannter SA-Abzug (ca. 24N), 15-Schuß P30 Magazin. Incl. 2 St. auswechselbarer Griffücken/ 2 Pr. auswechselbare Seitenschale/ Reservemagazin (250856). Kunststoffkoffer als Transportverpackung.

Neuwaffe mit gesetzlicher Gewährleistung, gültiger Beschuss vorhanden.  
Das Foto ist beispielhaft, ausgeliefert wird ein baugleicher Artikel wie beschrieben.

Die Waffe ist zum sportlichen Schießen zugelassen. (Bitte prüfen Sie eigenverantwortlich, ob es in Ihrem Schützenverband auch eine entsprechende Disziplin für diese Waffe gibt). Erwerb ist auf WBK grün mit entsprechendem Voreintrag, oder für Sammler/ Sachverständige (entsprechende WBK rot) möglich.

Dieser Artikel ist Im Regelfall sofort ab Lager lieferbar, bitte fragen Sie die tagesaktuelle Verfügbarkeit vor Abholung an.

Angebot freibleibend, Irrtum/ Änderung/ Zwischenverkauf vorbehalten. Dieser Artikel ist ausfuhrgenehmigungspflichtig, sofern das Bestimmungsland kein EU-Mitgliedsstaat ist.

Hier finden Sie aktuelle Informationen  
Hier finden Sie unsere AGB und Lieferbedingungen  
Hier finden Sie unsere Datenschutzerklärung  
Hier finden Sie unsere Versandkosten

KWNAWBKGR  
20240405

ArtikelNr.: 00009118

Neuwaffe!

849,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### AimZone GmbH

Am Wegfeld 30  
90427 Nürnberg  
Bayern

**Telefon:**

0911 89219326

**E-Mail:**

waffen@aimzone.de