

Heckler & Koch HK Ha.Pistole 9mmLuger Heckler&Koch/H&K HK SFP9 (SF) SD 120mm Polygonlauf/Gewinde M13,5L/ Push-Button

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mmLuger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Ha.Pistole 9mmLuger Heckler&Koch SFP9: PB (SF) SD kaltgehämmerter 120mm Polygonlauf mit Mündungsgewinde (M13,5x1L), verstellbare 3-Dot Mikrometervisierung (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 Griff Rücken/ 2 Pr. auswechselbare Seitenschale/ Reservemagazin (262600). 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

20240702
KWNABKGR

Artikelnr.: 00009120@SSP

Sommer-Special - Neuwaffe!

859,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

AimZone GmbH

Am Wegfeld 30
90427 Nürnberg
Bayern

Telefon:

0911 89219326

E-Mail:

waffen@aimzone.de