

FN 509 NMS FDE 9mm Luger

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mm Luger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die FN 509® basiert auf der bewährten Bauweise der FNSTM COMPACT. FN hat interne und externe Änderungen vorgenommen, um die strengen Leistungsstandards der MHS-Anforderungen zu erfüllen, und den Aufbau in Zusammenarbeit mit Branchenexperten zur FN 509® weiterentwickelt.

Im Verlauf der Entwicklung wurde die Konstruktion extensiv auf Zuverlässigkeit, Munitionskompatibilität und Widerstandsfähigkeit getestet. Insgesamt wurden mehr als eine Million Schuss abgegeben.

Abzug: Double Action

Magazinkapazität: 17 Schuss

Laufänge: 4 Zoll (10,16cm)

Gesamtlänge: 18,79cm

Gewicht: 762g

1:10" Rechtsdrill

Abzugsgewicht: 2,5 - 3,5 kg

Visierlänge: 14,70 cm

leicht zu bedienende Visiereinrichtung, stabile Combat Visierung

Kaltgehämmerter Edelstahllauf nach Militärstandard

verbesserte Spannrillen vorne und hinten

Vangesenkte Matchmündung

Griff Rücken austauschbar

Magazinalteknopf und Schlittenfanghebel beidseitig bedienbar

Patronenlager und Zuführrampe poliert

Polymermagazin

Verbesserte Griff textur, die unter allen Bedingungen schnellere Schussfolgen ermöglicht

KEIN Standardversand ! Versand nur nach vorheriger Abklärung der Rahmenbedingungen möglich!

Bitte fragen Sie die aktuellen Lieferkosten daher immer an!
Abholung in unserem Ladengeschäft zu den normalen Öffnungszeiten möglich.

Mehr Waffen und Munition finden Sie auf unserer Website my-guns.biz.

Artikelnr.: FN-GKS0286166

899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

ESC GmbH

Am Rothbuehl 3
89564 Nattheim
Baden-Württemberg

Telefon:

07321/91077-30

Fax:

07321/91077-31

E-Mail:

info@my-guns.biz

Webseite:

my-guns.biz

Produktsicherheitsinformationen:

BROWNING INTERNATIONAL S.A.
Parc Industriel des Hauts-Sarts, 3eme Avenue, 25,
4040 Herstal
Belgium
Contact@browning-int.com
<https://de.browning.eu/kontaktieren-sie-uns.html>