

Glock 17 Gen5 FS MOS

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Glock17 Gen5 MOS - Simplex montieren von Optiken. Mit der Glock17 Gen5 MOS erhält das nahezu perfekte Original Gen5 Modell ein Modulares Optisches System (MOS). Mit höchster Präzision wurde in den Schlitten ein Mountingsystem für beliebte Optiken integriert. Das Wechseln von Optiken kann so schnell und einfach vollzogen werden. Durch die Anwendung der Gen5-Technologie verfügt dieses Modell über ein nDLC-Finish, einen ausgestellten Magazinschacht, den bewährten GLOCK Marksman-Lauf (GMB) und einen beidhändigen Verschlussfanghebel. Der Rahmen des G22 Gen5 ist wie das Gen4-Modell verstellbar und verfügt über das Modular Beavertail Backstraps System (MBS) und einen umkehrbaren Magazinverschluss.

Darüber hinaus überzeugt eine Glock natürlich mit den bekannten Vorzügen: Der langlebige und leichte Polymerrahmen absorbiert den Rückstoß aufgrund der Dämpfungseigenschaften des Polymers. Der Magazinhalter des Gen5-Rahmens ist umkehrbar und zum Pistolenrücken hin vergrößert. Der umkehrbare Magazinverschluss ist benutzerfreundlicher für den Schützen und ermöglicht es ihm, den Verschluss auf die linke oder rechte Seite der Pistole zu wechseln. Montageschienen vor dem Abzugsbügel aller Konkurrenz-, Standard- und Kompaktrahmen ermöglichen die Montage von Zubehör wie taktischen Lichtern und Lasern. Sicht- und fühlbarer Indikator als Teil des Ausziehers, um anzuzeigen, ob sich eine Patrone im Patronenlager befindet.

DETAILS

Kaliber: 9mm Luger

Magazin-Kapazität: 17

Laufänge: 114 mm / 4,49 Zoll

Gewicht (ohne Magazin): 630g

Gewicht (mit leerem Magazin): 708g

Trigger: 26 N

Artikelnr.: 205972_BZHG050

749,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Wald & Flur GmbH

Country-Living, Jagd & Hund

Drachenburgstr. 87
53179 Bonn
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0228 / 522 67 884

E-Mail:

shop@waldundflur.de

Webseite:

www.waldundflur.de