Glock 17 Gen5 FS MOS MGW

Hersteller: Glock

Modell: 17 Gen5 FS MOS MGW

Kaliber: Sonstige **Zustand:** neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

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.

Mit der G17 Gen5 MOS GLOCK wird das beinahe perfekt Gen5 Modell noch verbessert mit der Erweiterung um das orignale Modular Optic 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. Das Model MGW ist zudem mit einem Lauf mit integriertem Mündungsgewinde versehen.

LIEFERUMFANG

Glock 17 Gen5 MOS Glock Waffenkoffer 2 Magazine Wechselrücken für den Pistolengriff Artikelnr.: 206874_BVPC835 849,00 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