Glock Glock 19 gen5 - 9mm Luger

Hersteller: Glock

Modell: Glock 19 gen5
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Die halbautomatische Pistole Glock 19 gen5 ist eine kompakte und sehr vielseitige Pistole im Kalber 9mm Luger. Die halbautomatische Pistole Glock 19 Gen5 ist, durch ihre kompakten Maße, eine der vielseitigsten Pistolen auf dem Markt.Durch Ihre Größe eignet sich die Glock 19 gen5 zum verdeckten Tragen. Hohe Magazinkapazität Trotz dem bietet die Glock 19 gen5 eine beachtliche Magazinkapazität von 15 Patronen. Für Links- und Rechtshänder geeignetDer Magazinhalter der Glock 19 gen5 kann von der linken Seite auf die rechte Seite umgebaut werden. Der Verschlussfanghebel ist beidseitig ausgelegt. So könne auch Linkshänder die Waffe optimal bedienen. Bessere Bedienbarkeit auch unter StressDie Pistole Glock 19 gen5 verfügt über einen Magazintrichter, auch letfunnel genannt. Durch den Magazintrichter wird das einführen des Magazins beim Nachladen wesentlich erleichtert. Dies macht sich besonders in Stressigen Situationen bemerkbar. Höhere Präzision durch neuen LaufWie alle Pistolen von Glock der 5. Generation verfügt die Glock 19 gen5 über einen Glock Marksman Lauf, der höchste Präzision verspricht. Durch die Größe der Pistole Glock 19 Gen5 ist sowohl für das verdeckte Führen, als Fangschusswaffe oder als Sportpistole geeignet. Das neue Griffstück der Glock 19 Gen5 hat keine Fingerrillen mehr und kann mit dem im Lieferumfang enthaltenen Griffrücken individuell an die Größe der Hand des Schützen angepasst werden. □□□□□□Höhe: □□□ca. 128mm □□□□□□□Abzug: □□ Distanz 70mm, Gewicht ca. 26 NOOOOOOLange: OOO185mm □□□□Magazinkapazität:□□□15 Patronen□□□

Sonstiges:

Weiter Informationen zum Artikel finden Sie unter folgendem Link:

Glock 19 gen5 | F.A.S.T. Onlineshop





Anbieterinformationen

F.A.S.T. Solutions GmbH

Pechsteinstr. 47a 12309 Berlin-Lichtenrade Berlin

Telefon:

+49 (0)30 700 700 92

E-Mail:

info@fast-online.de

Webseite

www.fast-online.de