

Glock 44

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 22

Kategorie: .22 lr

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die Pistole G44 verfügt über einen Hybridschlitten aus Polymer und Stahl, typische Gen5-Merkmale und das bewährte Safe Action®-System. Das Safe Action®-System sichert gleich an drei Punkten: Abzug, Schlagbolzen und darüber hinaus mit einer Fallsicherung. Die G44 ist die ideale Pistole, um die Schießkarriere auf dem Schießstand zu beginnen oder zu erweitern. Die perfekte Mischung aus Polymer- und Stahlmaterialien vermittelt die gute Erfahrung des Schießens mit einer Glock Pistole bei gleichzeitiger Handhabung einer leichten, rückstoßarmen Handfeuerwaffe. Die G44 ist eine kompakte Randfeuerpistole, die durch die verschiedenen mitgelieferten Griffücken an nahezu jede Handgröße angepasst werden kann. Der Griffücken M verlängert den Abzugsabstand um +2 mm, das Modell L um +4 mm. Sie ist mit einer breiten Palette von Munition getestet und ihr gezogener Glock Marksman-Lauf steht für hohe Präzision. Dank je einem Schlittenfanghebel pro Seite sowie eines reversiblen Magazinauslösers ist die Waffe absolut beidhändig bedienbar. Die G44 wird mit verstellbaren, schlanken Kunststoffvisieren, zwei Magazinen mit integrierter Ladehilfe, einem Schraubendreher für die Visierung, einem neuen Reinigungsset für den kleineren Lauf und einem Satz Griffücken (S, M, L) mit Beavertail geliefert. Also alles, was ein gut vorbereiteter Schütze braucht.

TECHNISCHE DATEN:

- Gesamtlänge: 185 mm
- Schlittenlänge: 174 mm
- Gesamtbreite: 32 mm
- Schlittenbreite: 25,5 mm
- Höhe inkl. Magazin: 128 mm
- Abzugsabstand: 70 mm
- Magazinkapazität: 10 Patronen
- Kaliber: .22 lrb.
- Sicherung: Abzug, Schlagbolzen und Fallsicherung
- Lauflänge: 102 mm
- Gewicht mit leerem Magazin: 415 g
- Abzugswiderstand: 26 N

560,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Fa. Steffen Bramm Waffenhandel

Kuckucksweg 1
65779 Kelkheim
Hessen

Telefon:

06195 - 977 1772

E-Mail:

steffen@bramm.de