

Glock Pistole 43X 9 mm Luger

ArtikelNr.: 4007553

statt UVP: 636 EUR

617,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Kurzwaffen - Pistolen

Kaliber: 9 mm Luger

Zustand: Neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → [Glock Pistole 43X 9 mm Luger](#)

Kaliber 9 mm Luger

Artikelbeschreibung- ideal für alle Handgrößen geeignet- kurzer Abzugs weg mit geschmeidigem Abzug- Rahmengröße der G48: Höhere Magazinkapazität und bessere Balance- Schlitten und Lauf der G43: ideal für ein verdecktes, angenehmes TragenDas Modell 43X ergänzt die slimline-Serie und eignet sich für nahezu alle Handgrößen. Der längere Rahmen bringt nicht nur eine höhere Magazinkapazität mit sich, sondern sorgt zusätzlich für eine bessere Balance.

Zu ihren Features zählen der silberfarbene, nPVD beschichtete Schlitten, die FIX-Visierung, die Riffelungen im vorderen Bereich und das verbesserte Lauprofil (Polygon). Der geschmeidige Abzug lässt sich indes über einen kurzen Abzugs weg betätigen.

Die Rahmengröße der G43X deckt sich mit jener der G48, während der Schlitten auf die Dimensionen der G43 reduziert wurde. Dies macht sich vor allem im Komfort bemerkbar, insbesondere wenn die Waffe verdeckt getragen wird. Technische Daten:- Kaliber: 9 mm Luger- Magazinkapazität: 10 Patronen- Abzugsgewicht: 24 N- Lauflänge: 87 mm- Gesamtlänge: 165 mm- Breite: 28 mm- Höhe inklusive Magazin: 128 mm- Gewicht ohne Magazin: 465 g- Gewicht mit leerem Magazin: 530 g- Gewicht mit geladenem Magazin: 654 g- FIX-Visierung
Hier direkt bestellen → [Glock Pistole 43X 9 mm Luger](#)

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt platziert bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gosritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de