GLOCK Glock 43X MOS Shield RMSc

938,03 EUR*

Artikelnr.: 208634 CFRB244

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Kurzwaffen - Pistolen

Kaliber: 9mmLuger **Zustand:** neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Glock 43X MOS Pistole mit RMSc Shield 9mm Luger SlimlineDie Glock 43X MOS kommt in dieser Variante als Slimline-Modell im Kaliber 9mm Luger, mit Modular Optic System und einem vormontierten RMSc Shield. Sie verfügt über ein 10 Schuss 01 Slim Magazin und wird werkseitig mit Ladehilfe und einem Ersatzmagazin ausgeliefert. Wie von den Glock Gen5 bereits bekannt, besitzt auch dieses Modell das nDLC-Finish auf allen Metallteilen. Dieses Oberflächencoating schützt die Bauelemente vor Korrosion und macht sie sogar gegen Salzwasser beständig. Rahmen und Pistolengriff bestehen aus einem stabilen Polymer. Beavertail und eine griffige Oberflächenstruktur sorgen beim Schießen für guten Halt und hohen Komfort. Natürlich hat auch diese Variante die Glock-typische Abzugssicherung. Technische Details Glock 43X MOS Slimline Pistole:- Hersteller: Glock- Modell: 43X MOS- Typ: Halbautomatische Pistole- Farbe: Black- Kaliber: 9mm Luger- Magazinkapazität: 10 Schuss- Lauflänge: 87 mm- Gesamtlänge: 165 mm-Breite: 28 mm- Höhe mit Mag: 128 mm- Schlittenbreite: 22 mm- Schlittenlänge: 154 mm- Gewicht leer: 461 g- Gewicht mit Mag (leer): 526 g- RMSc Shield- Slimline SchlittenLieferumfang:1x Glock 43X MOS mit RMSc Shield 9mmLuger1x Pistolenkoffer1x 10 Schuss Magazin1x Ersatzmagazin1x Ladehilfe1x Handbuch

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: UMAREX Sportwaffen GmbH & Co., Donnerfeld 2, 59757 Arnsberg, GERMANY, E-Mail: service@umarex.de

EU-Verantwortlicher: UMAREX Sportwaffen GmbH & Co., Donnerfeld 2, 59757 Arnsberg, GERMANY, E-Mail: service@umarex.de



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102 04316 Leipzig OT Baalsdorf Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de