

Walther Q5 Black Ribbon - Steel Frame - Optics Ready

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mm Luger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Walther Q5 Steel Black Ribbon 9mm Luger - Optics Ready Neuware mit Rechnung - sofort lieferbar Technische Daten[]- System: Selbstlader[]- Kaliber: 9 mm Luger[]- Magazinkapazität: 18 Schuss[]- 3 automatische Sicherungen[]- Stahlrahmen[]- Picatinny Dust Cover über die volle Länge[]- Beaver Tail[]- einteilige Alu-Griffschale[]- vorgespannter Quick Defense Abzug[]- Abzugsgewicht: 2.500 g[]- Abzug bis Griff Rücken: 72 mm[]- Laufseelenachse zur Schießhand: 25 mm[]- schwarz schattierte Sportvisierung, rotes Faserkorn[]- Visierlänge: 181 mm[]- Polygonlauf, 250 mm Dralllänge, Rechtsdrall[]- Lauflänge: 127 mm[]- Maße (L/H/B): 220x137x36 mm[]- Gewicht: 1.260 g[]- Schließfederstange aus Stahl Spricht man über Highend-Sportgeräte, meint man Produkte aus dem Hause Walther. Nach den mit großem Erfolg eingeführten Modellen Black Diamond und Black Tie schreiben die Ulmer die Erfolgsgeschichte der Q5 Match Steel Frame nun fort und belegen mit der Black Ribbon erneut ihren Anspruch an höchste Sportlichkeit. Der jüngste Spross kommt in einen Hauch von Schwarz gehüllt daher. Ihm wurde die Zulassung für die IPSC Standard Division in die Wiege gelegt. Nimmt man den eloxierten Low-Profile Magazinrichter ab, darf die 9-Millimeter-Pistole auch in der Production Klasse gewinnen. Die Black Ribbon bietet dem Schützen bereits beim Öffnen des Koffers ein breites Spektrum an Flexibilität: Drei 18-Schuss-Magazine, Lichtsammelkorn plus schattiertem, klickverstellbarem Visier und dazu noch Optics Ready inklusive dreier Montageplatten für die gängigsten Rotpunktvisiere.

zzgl. Versand 26,- Euro

2.299,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

DAMAGE - Jagd-Sport-Outdoor

Schellingstr. 20
80799 München
Bayern

Telefon:

089/740 355-44

E-Mail:

sales@getdamaged.de

Webseite:

www.getdamaged.de