

Ekol P92 Magnum Schreckschusspistol 9mmPAK Titan Platzpatronen

Artikelnr.: 214469

131,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Gas-, Signal-, Schreckschusswaffen - Pistolen

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Ekol P92 Magnum Schreckschusspistole Kaliber 9 mm P.A.K. Chrom im Set mit 50 shoot-club Platzpatronen. Dieses Set enthält die Ekol P92 Magnum Schreckschusspistole im Kaliber 9 mm P.A.Knall. Das Modell ist ein Nachbau des scharfen Vorbild Beretta 92 FS. Sie kommt in der Farbe Chrom und verfügt über einen Metallschlitten sowie ein 15 schüssiges Magazin. Passend dazu wird eine Packung mit 50 Schuss Platzpatronen ausgeliefert. Technische Daten Ekol Firat P92 Magnum Schreckschusspistole:- Hersteller: Ekol- Modell: P92 Magnum- Typ: Schreckschusspistole- Farbe: Vernickelt- Kaliber: 9mm P.A.Knall- Magazinkapazität: 17 Schuss- Abzug: Single- / Double-Action- Sicherung: beidseitig- Visierung: Kimme und Korn- Material: Polymer Kunststoff- Schlitten: Metall- Gewicht: 870 g- Gesamtlänge: 215 mm- 22er Picatinny-Rail an der Laufunterseite- Ergonomischer Griff- Hersteller: shoot-club- Modell: Schreckschussmunition- Kaliber: 9 mm P.A.Knall- Ladung: NC Nitrozellulose-Pulver- Hülse: Stahl- Inhalt: 50 Patronen im Plastikträger. Lieferumfang:- 1x Ekol P92 Magnum 9mm P.A.K. Schreckschusspistole- 1x Zusatzlauf / Abschussbecher- 1x Koffer- 1x Packung Platzpatronen "shoot-club" Edition - 50 Schuss

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller des Artikels shoot-club Platzpatronen im: shoot-club GmbH, Brandiser Str. 102, 04316 Leipzig, GERMANY, E-Mail: service@shoot-club.de

Hersteller des Artikels Firat P92 Magnum Schreckschuss: German Sport Guns GmbH, Auf der Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: info@germansportguns.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