

Zoraki 918-P Schreckschusspistole Titan 9 mm P.A.K.

Artikelnr.: 215091_(V)47648

168,89 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Zoraki

Modell: 918-P Schreckschusspistole Titan 9 mm P.A.K.

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Zoraki 918-P Titan Schreckschusspistole Kaliber 9 mm P.A.K.

Die Zoraki Modell 918-P ist eine sehr hochwertig Schreckschusspistole im Kaliber 9 mm P.A.Knall. Die Griffschalen aus Kunststoff sind Ergonomisch geformt und liegen perfekt in der Hand. Die Waffe ist in schwarz gehalten und besitzt einen titanfarbenen Schlitten. Der Single/Double Action Abzug besitzt einen kurzen Abzugsweg und einen deutlich spürbaren Druckpunkt, die Visierung erfolgt über Kimme und Korn. Für die Sicherheit an der Zoraki sorgt eine manuelle Abzugssicherung. Die Zoraki 918-P wird im praktischen Kunststoffkoffer geliefert. Im Lieferumfang sind zusätzlich noch eine Reinigungsbürste, eine Anleitung und der passende Abschussbecher zum verschießen von Pyro-, Feuerwerksartikel im Kaliber 15mm enthalten. Die PTB-Nummer auf dem Foto kann von der aktuellen PTB-Nummer abweichen!

Technische Daten der Zoraki 918-P Titan Schreckschusspistole:

- Hersteller: Zoraki
- Modell: 918-P
- Typ: Schreckschusspistole
- Farbe: Titan
- Kaliber: 9 mm P.A.Knall
- System: Gas- Signal / Schreckschuss
- Magazin-Kapazität: 18 Schuss
- Gesamtlänge: ca. 218,3 mm
- Lauflänge: 131,5 mm
- Höhe: 142,5 mm
- Breite: 36 mm
- Gewicht: 865 g (leer)
- Abzug: Single- und Double-Action
- Visierung: Kimme und Korn
- Sicherung: Manuell
- Material: Metall/ Kunststoff
- Schlitten: Metallschlitten
- Griffschalen: Kunststoff

Lieferumfang:

- 1x Zoraki 918-P Titan Schreckschusspistole im Kaliber 9 mm P.A.K.
- 1x Magazin
- 1x Anleitung
- 1x Reinigungsbürste
- 1x Abschussbecher
- 1x Kunststoff-Koffer

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de