

Sig Sauer P322 RXZE - .22lr

Artikelnr.: 213615_73A175602

949,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: SIG Sauer

Modell: P322 RXZE

Kaliber: .22lr

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Sig Sauer P322 RXZE Pistole .22lr HV Schwarz mit Romeo Zero Elite 1x24 Red Dot
Die Sig Sauer P322 RXZE schlägt zwei Fliegen mit einer Klappe. Ab Werk werden die Sig Sauer P322 und das Sig Sauer Romeo Zero Elite Red Dot zum absoluten Dreamteam verheiratet. Die leistungsstarke Kleinkaliberpistole mit 4 Zoll langen Carbon Stahl Lauf und Leichtmetallschlitten ist Optic-Ready und Schalldämpfer-Ready. Sie ist beidseitig bedienbar, hat eine manuelle Sicherung, underbarrel Picatinnyrail, 20 Schuss Magazin, austauschbares Abzugszüngel sowie Fiberoptic als Alternative zum Rotpunktvisier. Front- und Backserrations verbessern die Bedienbarkeit der Waffe und sorgen für sicheres Handling. Leichtes und sicheres Zerlegen der Waffe. Die P322 ist eine der modernsten Kleinkaliberpistolen aktuell am Markt.

Technische Daten der Sig Sauer P322 RXZE Pistole:

- Hersteller: Sig Sauer
- Modell: P322 RXZE
- Typ: Pistole
- System: Halbautomatisch
- Farbe: Schwarz
- Kaliber: .22lr HV
- Magazinkapazität: 20 Schuss
- Lauflänge: ca. 4" / 101 mm
- Visierlänge: 152 mm
- Gesamtlänge: 178 mm
- Gewicht: ca. 502 g
- Laufgewinde: 1/2"x28 TPI
- Visierung: Sig Sauer Romeo Zero Elite 1x24 Red Dot Sight (Fiberoptic mit einstellbarer Kimme)
- Abzug: Direktabzug
- Abzugszüngel: gerade und gebogen (austauschbar)
- Sicherung: Manuell
- Bedienbarkeit: beidseitig
- ab Werk Optic-Ready
- Underbarrel M1913 Picatinnyrail

Lieferumfang:

- 1x Sig Sauer P322 RXZE Pistole .22lr HV Schwarz mit Romeo Zero Elite 1x24 vormontiert
- 1x Waffenkoffer
- 2x Magazin (insgesamt)
- 1x Ladehilfe
- 1x Fiberoptic Rearsight



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