

Colt Government 1911 A1 Co2 Pistole 4,5 mm Diabolo Antik-Finish

Artikelnr.: 213642

319,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

Umarex Colt Government 1911 A1 Co2 Pistole 4,5 mm Diabolo Antik-Finish
Die Colt Government 1911 A1 als Co2 Pistole ist ein lizenziertes Nachbau der Firma Umarex. Die Optik der Druckluftwaffe wurde bis ins kleinste Detail dem scharfen Vorbild nachempfunden. Sie kommt im Kaliber 4,5 mm Diabolo als Vollmetallversion und besitzt ein 8-schüssiges Trommelmagazin. Betrieben wird die Co2 Pistole mit einer 12 g Co2 Kapsel, die im Magazin eingesetzt wird. Dieses Modell zeigt sich im immer wieder gefragten Look mit Antik-Finish und wird abgerundet von den Walnussgriffschalen mit klassischem Diamond-Checkering. Der 1911er verfügt über zwei Sicherungen. Die automatische Handballensicherung sorgt für eine Entsperrung des Systems bei fest umschlossenen Griffstück. Dagegen blockiert die Schwenksicherung den Abzug. Der Single-/Double Action Abzug kann sowohl mit vorgespanntem Hammer sowie ungespannt betätigt werden. In jedem der beiden Fälle wird die Trommel zur nächsten Position weitertransportiert.

Technische Daten der Umarex Colt Government 1911 A1 Co2 Pistole:

- Hersteller: Umarex
- Modell: Colt Government 1911 A1 Vollmetall
- Typ: Co2 Pistole
- System: Co2 Antrieb
- Farbe: Antik-Finish
- Kaliber: 4,5mm (.177) Diabolo
- Antrieb: 1x 12g CO2 Kapsel
- Magazinkapazität: 8 Schuss
- Sicherung: Daumen, Handballensicherung
- Visierung: Kimme seitlich verstellbar
- Abzug: Single-/ Double-Action
- Griffschalen: Walnuss mit Diamond-Checkering
- Energie: < 4,0 Joule
- Länge: 220 mm
- Lauflänge: 220 mm
- Gewicht: 1110 g
- Vo: 130 m/s

Lieferumfang:

1x Umarex Colt Government 1911 A1 Co2 Pistole 4,5mm Diabolo Antik-Finish



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