

# Blaser USA

## Blaser CO2 Wechselsystem für Colt Government 1911 A1

**Kaliber:** Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen

**Kategorie:** 4,5mm Diabolo

**Zustand:** 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

### Beschreibung:

GebrauchwareBlaser CO2 Wechselsystem für Colt 1911 A1 und baugleiche ModelleSeltenes Wechselsystem für die Colt Government 1911 A1. Das Wechselsystem wird einfach auf das original Grffstück aufgesetzt und mithilfe der Schraubstange durch den Magazinschacht fixiert. Passend für alle anderen Modelle Baugleich zum Colt 1911 A1. Vergleiche hierzu den sehr umfangreichen Beitrag auf muzzle.deDas Wechselsystem wird mit Standard 12g CO2 Kartuschen betrieben und ist ein Einzellader. Der Ladeschacht kann beidseitig montiert werden und ist so für Links- und Rechtschützen geeignet. Ebenso ist die originale Sicherung noch funktionstüchtig. So kann die Handhabung der Waffe und das Abzugsverhalten günstig und auf normalen Luftpistolenständen trainiert werden.Kaliber: 4,5mm / .17 DiaboloDank dem "F im Fünfeck" ist es in Deutschland ab 18 Jahren frei verkäuflich.Zustand siehe Bilder. Das Wechselsystem besitzt äußerlich leichte Gebrauchsspuren. Die Dichtung im hinteren Ventil sollte ersetzt werden. Ansonsten ist das Wechselsystem voll funktionsfähig. Die Schachtel ist altersbedingt in schlechtem Zustand und der Schlüssel für den CO2-Kartuschen-Schacht fehlt leider. Lieferumfang: 1x Blaser CO2 Wechselsystem für Colt 1911 A1, 1x Befestigungsschraube, 1x SchachtelDas Abgebildete Griffstück ist selbsverständlich NICHT im Lieferumfang enthalten.Frei ab 18 Jahren. Altersnachweis erforderlich.

Bestellen Sie direkt bei uns im Onlineshop unter <http://www.sar-shop.de/Selten-Blaser-CO2-Wechselsystem-fuer-Colt-1911>

Artikelnr.: WS-Blaser-1911

298,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Schwaben Arms GmbH

Neckartal 95  
78628 Rottweil  
Baden-Württemberg

**Telefon:**

0741 9429216

**Fax:**

0741 9429218

**E-Mail:**

info@sar-shop.de

**Webseite:**

www.sar-shop.de