

GSG -1911 OD Green .22lr HV

Artikelnr.: TS411.00.79G

379,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Kategorie: Kurzwaffen - Pistolen

Kaliber: .22 lfb

Zustand: Neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → GSG-1911 OD Green .22lr HV

Kaliber.22 lfb

Die GSG 1911 ist eine Full-Size Single-Action Selbstladepistole im Design der Colt® 1911, entwickelt vom legendären Waffenkonstrukteur John M. Browning. Bei der Konstruktion dieser 1911 im Kaliber .22 war es das Ziel, möglichst viele Teile im Originalmaß zu übernehmen. Somit sind nahezu 80% aller Teile der GSG 1911 austauschbar mit Teilen von der originalen Colt® 1911 Pistole - ganz nach dem Motto „Inch made in Germany“.

Der CNC gefräste Aluminium- Verschluss arbeitet als Masseverschluss. Der fein einstellbare Abzug mit Triggerstop setzt in seiner Klasse Maßstäbe und begeistert jeden Sportschützen. Zur Ausstattung gehört eine Magazin-, Schlagbolzen-, Handballen-, Fall- und Drehhebelsicherung.

Die GSG 1911 besitzt ein Metallmagazin und kommt mit einer verstellbaren Visierung. Der Lauf ist ausgestattet mit einem Mündungsgewinde M9x0.75.

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gosritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

-
-
- **Kaliber:**
□ □ □ .22lrb HV
-
-
- **System:**
□ □ □ Selbstladepistole
-
-
- **Magazinkapazität:**
□ □ □ 10 Schuss
-
-
- **Abzug:**
□ □ □ Single Action Only (SAO)
-
-
- **Abzugsgewicht:**
□ □ □ 1.900 - 2.500 g
-
-
- **Lauflänge:**
□ □ □ 5' | 127 mm
-
-
- **Laufgewinde:**
□ □ □ M9x0,75
-
-
- **Visierung:**
□ □ □ Starre Kontrastvisierung
-
-
- **Visierlänge:**
□ □ □ 160 mm
-
-
- **Optic Ready:**
□ □ □ Nein
-
-
- **Korn:**
□ □ □ Kontrastkorn
-

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.