

# C.O.M. (Consortio Officine Meccaniche)

## Perkussionsrevolver COM Gardone Navy Model - .44 Black Powder Only, Buntline Revolver

Artikelnr.: Revolver-COM-Gardone-Navy-#16512

598,00 EUR\*

\* differenzbesteuert gemäß §25a UStG; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



**Kategorie:** Kurz Waffen - Revolver Kal. 44/45

**Kaliber:** .44 Black Powder Only

**Zustand:** 3 - mittlere Gebrauchsspuren

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

### Beschreibung:

!Gebrauchtwaffe!

Perkussionsrevolver COM Gardone Navy Model -.44 Black Powder Only Der COM Gardone Navy Model ist eine außergewöhnliche italienische Replik des legendären Colt 1851 Navy - hier in der seltenen Buntline-Ausführung mit extra langem Lauf. Gefertigt wurde das Stück vom Konsortium Consortio Officine Meccaniche im traditionsreichen Waffenort Gardone Val Trompia. Der Beschusscode „AA“ datiert die Herstellung eindeutig auf 1975 - eine Zeit, in der das Kaliber .44 unter Sportschützen besonders gefragt war, auch wenn das historische Original eigentlich im Kaliber .36 gefertigt wurde. Ein besonderes Highlight ist die Trommelgravur mit der Szene der Schlacht von Campeche. Technische Daten: Kapazität: 6 Schuss in der Trommel. Hersteller: C.O.M. (Consortio Officine Meccaniche). Lauflänge: 32.5 cm / ca. 12.8 Zoll. Gesamtlänge: ca. 46 cm Zustand: leicht-mittlere Gebrauchsspuren. Gebrauchstypische Kratzer am Griff und Lauf, funktioniert dennoch einwandfrei. Rechtlicher Hinweis: Als mehrschüssiger Perkussionsrevolver (Vorderlader) ist die Waffe in Deutschland erlaubnispflichtig (WBK-pflichtig).

### Produktsicherheitsinformationen:

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

### 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