

Korth Combat NSC 4 Zoll 8 Schuss - .357Mag.

Hersteller: Korth

Modell: Combat NSC 4 Zoll 8 Schuss

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Der Korth Revolver Combat NSC 4 Zoll - 8 Schuss im Kaliber .357 Magnum kommt mit einem kaltgehämmerten Präzisionslauf sowie einer seidenmatten, schwarzen DLC-Beschichtung.

Neben einem High Speed Hammer verfügt die Waffe auch über eine von außen einstellbare Hauptschlagfeder.

Der Revolver ist außerdem mit einem SA/DA Abzug und drei Druckpunkträdchen zur Einstellung von unterschiedlichen Abzugscharakteren ausgestattet.

Zur Ausstattung der NSC gehören darüber hinaus eine fein justierbare höhen- und seitenverstellbare Kimme und ein schnell austauschbares Korn.

Eckdaten / Lieferumfang:

- Revolver Korth Combat NSC 4 Zoll
- Kal.: .357Mag.
- 8 Schuss Trommel
- Lauflänge 4 Zoll
- Kalt gehämmerter Präzisionslauf
- DLC Beschichtung
- Korth Gold Dot Korn
- High Speed
- Einstellmöglichkeiten der Hauptschlagfeder von außen
- 3 Druckpunkträdchen für unterschiedlichen Abzugscharakter
- Jim Wilson Griff
- Lieferung in der original Korth Premium Box

Sonstiges:

Versandkosten innerhalb von Deutschland: 14,90€

Selbstabholung: kostenfrei

Finanzierung / Ratenkauf

Zusammen mit dem Institut CRONBANK können wir ab sofort Finanzierungen / Ratenkäufe (ab 799€ Einkaufswert) anbieten. Weitere Informationen finden Sie >>>> [HIER](#)

Produktsicherheitsinformationen:

PTW KORTH Technologies GmbH
Justus-Kilian-Straße 3
35457 Lollar
Telefonnummer: +49 (0) 6406 83 00 20
Fax: +49 (0) 6406 83 00 2 99
www.kortharms.com
shop@kortharms.com

Artikelnr.: -60-140

Auf Lager, sofort lieferbar!

3.649,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



B&H WAFFENHANDEL
SHOOTING SPORTS

Anbieterinformationen

**B&H Waffenhandelsgesellschaft
OHG**

Schönemoorer Landstraße 6
27777 Ganderkesee
Niedersachsen

Telefon:

04221-98 16 91 6

Mobil:

Messenger (nur Text!): 0151-61683640

E-Mail:

vdb_waffenmarkt@bh-waffenhandel.de

Webseite:

bh-waffenhandel.de