

BERGARA BA13 TD 16,5" - .308Win.

Hersteller: Bergara
Modell: BA13 TD 16,5"
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

BERGARA BA13 TD 16,5" in .308Win., NEU und sofort lieferbar

Von Bergara aus Spanien, Hersteller einiger der weltbesten Läufe, kommt die Kipplaufbüchse BA 13 Take Down. Kompakt, führung, wenig Gewicht, der ideale Jagdbegleiter! Ohne Werkzeug in wenigen Sekunden in 3 Hauptteile zerlegt. Mattschwarzer Lauf und Gehäuse. Für den sicheren und ergonomischen Anschlag ist die BA13 Take Down bereits ab Werk mit einem Daumenlochschaft in Kunststoffausführung ausgestattet. Es stehen 2 Lauflängen in verschiedenen Kalibern zur Verfügung.

- Neuwaffe
- Kaliber: .308Win.
- Alle Läufe haben bereits ein 5/8"-24 UNEF Laufgewinde
- Gefluteter Lauf in 16,5" (42 cm) in den Kalibern: .308 Win.
- Schwarzer Lochschaft
- Brüniert

Für Ihr Angebot mit Montage und Zielfernrohr senden Sie Ihre Anfrage bitte per E-Mail an info@naturwerk-shop.de

Dieser Artikel ist erwerbscheinpflichtig (EWB)

Wie kann ich diesen Artikel kaufen? - Persönlich in 33607 Bielefeld, nach Absprache
- Auf dem Versandweg:- Eine Lieferung erfolgt erst nach Eingang der gültigen Dokumente Jagdschein oder Waffenbesitzkarte und NWR-Stammdatenblatt als Scan via E-Mail oder Kopie via Briefpost.

- Der Versand erfolgt ausschließlich mit persönlicher Zustellung und Identitätsfeststellung. Die Kosten für den Waffenversand betragen 39,00 €.

- EXPORT: Bitte fragen Sie nach den individuellen Versand -und Abwicklungskosten. Erkundigen Sie sich bitte zuvor, ob Sie die Waffe in Ihr Land einführen dürfen.

Naturwerk Jagd
Navanta GmbH
An der Walkenmühle 2
D-33607 Bielefeld
info@naturwerk-shop.de
www.naturwerk-shop.de
Telefon: +49 (0) 5 21 - 93 44 69 72

659,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de