

# Bergara Kipplaufbüchse BA 13 TD 20" (20 Zoll) TH Black .308 Win. Schwarz

**Kaliber:** Langwaffen - Repetierer

**Kategorie:** .308 Win.

**Zustand:** Neu

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

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Kipplaufbüchse Bergara BA 13 TD 20" (20 Zoll) TH Black .308 Win. Schwarz

Kaliber.308 Win.FarbeSchwarzSchaftmaterialKunststoffLauflänge in

Zoll20"Finishmatt brüniertLauflänge in cm51 cmModellBA 13

TDMündungsgewinde5/8-24 UNEFGesamtlänge in cm89

cmDrall1:12"Mündungsdurchmesser in mm17,5 mmGesamtgewicht in kg3,14 kg

BA 13 Take Down Serie

Die Bergara BA 13 TD ist eine hochwertige, erschwingliche Kipplaufbüchse und setzt neue Standards für günstige Einzelladerbüchsen. Jeder Schaft ist 100% beidhändig nutzbar und mit einer CrushZone® Schaftkappe ausgestattet.

Alle BA 13 TD Büchsen sind mit einer DuraSight® Weaver-Schiene ausgerüstet. Der Handspanner ist für Linkshänder umkehrbar. Die Büchse kann leicht ohne zusätzliches Werkzeug zerlegt werden und ist daher speziell im Bergara Rucksack oder Futteral zu transportieren.

Der kannelierte Bergara-Lauf ist in brüniertem 4140 CrMo Stahl oder 416 AISI Edelstahl lieferbar. Alle Läufe haben ein Mündungsgewinde von 5/8-24 UNEF. Die Präzision der Bergara Läufe und die ausgezeichnete Führigkeit machen die Kipplaufbüchse Bergara BA 13 TD zur best geeigneten Waffe für die Bergjagd, für's Pirschen, sowie die Nachsuche.

? Karbonstahl matt brüniert

? Synthetischer Lochschaft in Schwarz

Hier direkt bestellen → →Kipplaufbüchse Bergara BA 13 TD 20" (20 Zoll) TH Black .308 Win. Schwarz

Artikelnr.: TS19-4006L

statt UVP: 745 EUR

**703,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)