

Tikka

T3x Tac A1 CB Coyote Brown LL=62 cm - .308 Win

Hersteller: Tikka

Modell: T3x Tac A1 CB Coyote Brown LL=62 cm

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Tikka T3x Tac A1 CB Coyote Brown Artikelbeschreibung:

Die Tikka T3x Tac A1 wird durch seine militärische Spezifikationen und hervorragende Langstreckengenauigkeit in dieser Preisklasse zum "must have". Das ultimative Werkzeug für lange Reichweiten und für den präzisen Schuss.

Das doppelreihige Kastenmagazin nimmt 10 Patronen auf.

Weiterlesen unter: Test & Technik Tikka T3x Tac A1 Besonderheiten:

AR- Schaftschnittstelle- AR-Pistolengriffschnittstelle - Austauschbar- AR-Vorderendschnittstelle- Vollaluminiumbettwäsche- Tikka T3x-Schaftschnittstelle- Zweistufiger Abzug- Einstellbares Zuggewicht- 13,5 Zoll M-Lok-Schaft- Verbesserter Grip am T3x Kunststoffschafft- 24 Zoll Lauflänge und 20 Zoll

Datenblatt: Lauflängen: 51 cm und 62 cm je nach Modell

Gesamtlänge: 1011 mm mit geöffnetem Schaft bei 51cm LL

1104 mm mit geöffnetem Schaft bei 60cm LL

Gewicht: 4,9kg bei 51 cm LL 5,1kg bei 62 cm LL

Schaftrücken: verstellbar Hinterschaft: ja

verlängerbar Mündungsgewinde: ja, 5/8x24

Kaliber: .308 Win. oder 6,5 Creedmoor

Sonstiges:

weitere Informationen im Webshop unter: <https://hs-arms.de/Tikka-T3x-Tac-A1-CB-Coyote-Brown-308-Win-62-cm> weitere Produkte unter www.hs-arms.de.

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gegen Aufpreis ist der Versand ins Ausland möglich. Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Verkauf nur an Erwerbsberechtigte!!!

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: info@hs-arms.de.

ArtikelNr.: 110TIK03-1

Neuware

2.775,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de