

Tikka T3x TAC A1 .308Win Komplettpaket - .308 Win.

Artikelnr.: A-1758

Auf Lager! Angebot! UVP: 4407,89€

3.995,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Tikka

Modell: T3x TAC A1 .308Win Komplettpaket

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

Tikka T3x TAC A1 .308Win Komplettpaket
Komplettpaket für das Schiessen auf mittlere und lange Distanzen. Hier haben wir ein Paket auf Basis der Tikka T3x TAC A1 im Kaliber .308Win zusammengestellt um zu einem bezahlbaren Preis mit dem Schiessen auf Distanzen von 100m bis ca 800m out of the Box starten zu können. Paket bestehend aus:
Repetierbüchse Tikka T3x TAC A1 Das Präzisionsgewehr verfügt über ein stählernes Systemgehäuse. In diesem liegt der Zylinderschluss mit zwei Verriegelungswarzen und 60 ° Öffnungswinkel, der in der vorderen Systemkastenbrücke verriegelt. Ein langer M-LOK-Handschutz liegt über den kaltgehämmerten Lauf mit 5/8x24 Mündungsgewinde. An der Oberseite des Präzisionsgewehrs wurde über die gesamten Länge ein MIL-STD 1913-Montageprofil angebracht, welches die Optikmontageschiene (mit 0 MOA ohne Vorneigung) auf der Systemkasten-Oberseite fortsetzt. Die T3X TAC A1 verfügt zudem über einen vielseitig verstellbaren Leichtmetallschaft mit klappbarer Schulterstütze. Dabei ist es an den Schnittstellen des Hinter- und Vorderschaftes, sowie des freistehenden Pistolengriffs AR-kompatibel. Die Wangenaufgabe lässt sich nicht nur in der Höhe, sondern auch im Winkel verstellen. Die Schaftkappe kann in der Höhe justiert werden. Die große Kammerstengel-Kugel unterstützt ein sicheres, schnelles Handling, während sich der Druckpunkt abzug in einem Bereich von 1000-2000 g verstellen lässt. Technische Daten: [-] Magazinkapazität: 10 Patronen [-] System: Zylinderschluss mit zwei Verriegelungswarzen und einem Öffnungswinkel von 60 ° [-] Abzug: Druckpunkt abzug, einstellbar von 1000-2000 g [-] Sicherung: Zwei-Positionen-Sicherung [-] Visierung: MIL-STD-1913-Montageschiene auf Systemkasten für Optiken, keine mechanische Visierung [-] Mündungsgewinde: 5/8x24 [-] Schaft: Leichtmetallchassis/Griffstück mit klappbarer Schulterstütze und stufenlos höhenverstellbarer Schaftkappe [-] Lauflänge: 62 cm [-] Länge: 776 mm eingeklappt und 1011 mm ausgeklappt [-] Gewicht: 5,1 kg Dieser Artikel hat Erwerbsvoraussetzungen. Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis. VORTEX Strike Eagle 5-25x56 EBR-7C (MRAD) 34 mm Tubus Bei dem neuen Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP EBR-7C MRAD handelt es sich um ein Long Range Zielfernrohr für Sportwaffen. Die neueste Entwicklung aus dem Haus Vortex besticht durch ein robustes Monorohrgehäuse mit 34 mm Mittelrohrdurchmesser.

Für den taktischen Bereich ist, das neue Strike Eagle mit großen offenen RevStop Zero Locked Systemtürmen für die Höhenverstellung ausgestattet. Der Verstellbereich der Höhenkorrektur liegt bei 31 MRAD und die der Seitenkorrektur bei 23 MRAD. Pro Umdrehung lassen sich die Verstelltürme um 10 MRAD verstellen, die Verstelleinheit pro Klick beträgt .1 MRAD. Dank des großen Mittelrohrdurchmesser von 34 mm und dem 56 mm Objektiv, erweitert sich auch der gesamte Verstellbereich des neuen Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP.

Das EBR-7C MRAD Leuchtabsehen befindet sich bei diesem Modell in der ersten Bildebene (First Focal Plane) und ist ideal für Schüsse auf große Distanzen. Das Absehen selbst ist ein direkt in Glas geätztes Fadenkreuz das auch durch Zuschaltung beleuchtet werden kann. Das Leuchtabsehen verfügt über 10 Intensitätsstufen in Rot und kann leicht aus dem Anschlag heraus verstellt werden.

Auch die seitliche Parallaxenverstellung (SF Side Focus) lässt sich leicht aus dem Anschlag heraus verstellen. Der Sportschütze kann mit der Parallaxenverstellung die schärfe der Optik nachregulieren, das ist gerade bei sehr großen Schuss Distanzen von Vorteil. Mit den ablesbaren Daten auf dem Parallaxenrad lassen sich auch gut die Distanzen zum Ziel einschätzen. Der Verstellbereich der Parallaxenkorrektur / Parallaxefrei ab 15 Yards (13,7 Meter) bis unendlich.

Seite 1 von **

Die Gesamtlänge des Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP liegt gerade einmal bei 371 mm und das bei einem Gewicht von 862 g. Gefertigt wurde das Zielfernrohr aus einem einteiligen Monorohrgehäuse aus Aluminium, das garantiert eine hohe Festigkeit selbst bei starker Belastung. Der Mittelrohrdurchmesser beträgt 34 mm bei einer Mittelrohrlänge von 162,5 mm.

Bei dem Linsensystem des Vortex Strike Eagle 5-25x56 FFP handelt es sich um XR™

Anbieterinformationen

KEILER GEAR GmbH

Römerstraße 20
88422 Oggelshausen
Baden-Württemberg

Telefon:

07582 - 675 98 25

E-Mail:

info@keilergear.de

Webseite:

www.keilergear.de

Sonstiges:

Im KEILERGEAR-SHOP haben wir eine große Auswahl an sofort lieferbaren Wärmebildgeräten, sowie viele interessante Angebote aus den Bereichen Waffen, Optik, Jagdausrüstung und Zubehör!