

Sabatti ST18 - .308Win

Hersteller: Sabatti
Modell: ST18
Kaliber: .308Win
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Komplettangebot für den Präzisionsschützen!

Die neue ST18 wurde als kompakter taktischer Repetierer konstruiert. Die Verriegelung erfolgt über drei Verriegelungswarzen. Das Gehäuse ist aus 55er-Aluminium, ebenso wie der Abzugsbügel. Der voll verstellbare Hinterschaft ist aus speziellem hochfesten Kunststoff welcher zwecks zusätzlicher Stabilität noch mit metallischem Pulver angereichert wurde. Der Handschutz aus Aluminium besitzt Key-Mod Schlitze zwecks vielfältiger Montagemöglichkeit. Die Verriegelung erfolgt über drei massive Verschlusswarzen direkt in der Kammer (siehe Bilder). Sabatti MRR Multi-Radial-Lauf
Technische Daten: □- Gesamtlänge: 101 cm □- Lauflänge: 51 cm □- Mündungsdurchmesser: 22 mm □- Mündungsgewinde: 5/8"-24 □- inklusive Mündungsbremse □- Handschutz aus Aluminium (Key-Mod) □- vollverstell u. -klappbarer Hinterschaft! □- 2-stufiger Matchabzug □- 7-Schuss-Einsteckmagazin □- Gewicht: 4,7 kg □- Bipod □- Zielfernrohr Falke Germany 10-40 x 56 LP □- moderne UTG Montage
2. Falke Germany ZF 10-40 x56 TAC

Präzision zum Hammerpreis

Die Vorteile von FALKE Zielfernrohren im Überblick: □- Mehrschichtvergütete, kratzfeste Linsen mit höchster Lichttransmission □- Dimmbares geätztes Leuchtabsehen ohne Überblendung □- Schussfest auch für stärkste Magnumkaliber und in allen Klimazonen □- Wasserdicht und beschlagsicher durch Nitrogenfüllung □- Fein justierbare Verstelltürme mit wiederholgenauer Klickverstellung □- Hochfester Aluminium-Rohrkörper in stabiler einteiliger Bauweise □- Kratzfeste Oberfläche in edlem Mattschwarz □- Parallaxeausgleich variabel oder praxisingerecht vorjustiert □- Inklusive anschraubbaren Vergrößerungsverstellhebel □- Informationen des Herstellers: □- Das Hochleistungsz Zielfernrohr für anspruchsvolle □- Longrange- und Benchrest-Schützen. □- Der hohe Zoombereich erlaubt dem Schützen eine besonders detaillierte Zielerkennung, diese ermöglicht es die optimale Waffenlaborierungskombination zu ermitteln. □- Der Parallaxeausgleich erlaubt eine Scharfstellung von 9,14 m bis unendlich. □- Die exakte 1/8 MOA Klickverstellung lässt sich sowohl schnell verstellen als auch gegen unbeabsichtigtes Verdrehen sichern. □- Vergrößerung □- 10x-40x □- Objektivdurchmesser (mm) □- 56 □- Mittelrohrdurchmesser (mm) □- 30 □- Länge (cm) □- 42,55 □- Gewicht (g) □- 915 □- Parallaxe-Einstellung □- 9,14m - ∞ □- Seiten-Verstellbereich □- 42 MOA □- Höhen-Verstellbereich □- 42 MOA □- Verstellwert pro Klick □- 1/8 MOA □- Augenabstand (mm) □- 98-85 □- Sehfeld □- 3,82-0,97/100m □- Bildebene □- Zweite Bildebene □- Dioptrienverstellung □- +2 ~ -3 □- 3. ZF Montage (nach Vorrat)

Gegen 75 Euro Aufpreis auf 100m eingeschossen!

Allgemeine Beschreibung für alle Mercury 870 Modelle:

Aufgrund Ihrer sauberen Verarbeitung und hohen Zuverlässigkeit erfreuen sich die Mercury 870 Repetierbüchsen großer Beliebtheit. Der Systemkasten wird bei allen Modellen aus einem massiven Stück Chrom-Nickel-Stahl gefertigt, der Lauf kalt gehämmert. Rechts am Schösschen befindet sich die Zwei-Stellungs-Schiebesicherung. Die Sicherung wirkt auf den Abzug und arbeitet in zwei Stellungen. In der vorderen Position des Schiebers ist die Büchse feuerbereit, dies wird durch einen roten Punkt signalisiert. In der hinteren Position wird ein weißer Punkt angezeigt. Nun befindet sich die Büchse im gesicherten Zustand.

komplett mit Zielfernrohr und Bipod

2.199,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

**SLHB - Handel & Beratung,
Waffen & Munitionshandel**

Onlinehandel - Termine nur nach
Vereinbarung!
95447 Bayreuth
Bayern

Telefon:

0921/1638-158

Mobil:

015111910479

E-Mail:

sl@slhb.de

Webseite:

www.slhb.de

Sonstiges:

Sollte Ihre Erwerbsberechtigung noch nicht vorliegen, lagern wir die Waffe für Sie kostenlos sechs Monate bei uns ein, ab dem siebten Monat wird eine monatliche Lagergebühr von 10 Euro pro angefangenem Monat fällig.

Die Bilder sind symbolhafte Beispielbilder