

Savage 110 TAC

Kategorie: Langwaffen - Repetierer

Kaliber: .308 win

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Komplettangebot:

Savage 110 TAC Inkl. UTG Accushot 4-16 x 44 Zielfernrohr, UTG QD 30mm Montage, UTG Bipod und Ase Ultra Bore-lock Mündungsbremse.

sehr gut geeignet für Sportschützen und Jäger.

Daten Der Waffe: □- Kaliber: .308 Winchester □- Lauflänge: 51 cm / 20 Zoll □- Laufprofil: Schwerer Carbonstahl-Lauf, kanneliert (geflutet) □- Dralllänge: 1:10" □- Mündungsgewinde: 5/8"x24 UNEF □- Gesamtlänge: ca. 107 cm (je nach gewählter Schafteinstellung) □- Gewicht: ca. 3,8 kg □- Abzug: Einstellbarer AccuTrigger □- Schaft: Grauer AccuFit-Kunststoffschaft (mit Distanzstücken für Länge und Höhe) □- Magazin: AICS-kompatibles Kastenmagazin □- Montage: Einteilige Picatinny-Schiene mit 20 MOA Vorneigung ab Werk □- Ase Ultra Bore-Lock Mündungsbremse □- UTG Super Duty Bipod □- Daten für das ZF:

UTG Accushot 4-16x44 □- Vergrößerung: 4- bis 16-fach □- Objektivdurchmesser: 44 mm □- Mittelrohrdurchmesser: 30 mm □- Absehen: Mil-Dot □- Absehenbeleuchtung: EZ-TAP® System Rot/Grün □- Klickverstellung: 1/4 MOA pro Klick (ca. 7,3 mm auf 100 m) □- Parallaxenausgleich: Seitliches SWAT-Einstellrad von ca. 9,14 m (10 Yards) bis unendlich □- Sehfeld auf 100 m: ca. 8,7 m (bei 4x) bis 2,6 m (bei 16x) □- Augenabstand: ca. 82 mm bis 94 mm □- Austrittspupille: 11 mm bis 3 mm □- Länge: ca. 271 mm bis 283 mm □- Gewicht: ca. 607 g bis 618 g □- Besonderheiten: Stickstoffgefüllt (beschlagfrei), IPX7 wasserdicht, Zero-Locking-Türme

Produktsicherheitsinformationen:

Savage Arms,
140 Apremont Way,
Westfield, MA 01085-1359
U.S.A.

Komplettangebot, Inkl. Accushot ZF, UTG Bipod
und Ase-Ultra Mündungsbremse

1.290,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG.; MwSt. nicht
ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Tronje-Waffen

Innsbrucker Weg 14
98617 Meiningen
Thüringen

Telefon:

0176 7008 4035

Mobil:

0176 7008 4035

E-Mail:

Tronje_Waffen@t-online.de