

Winchester XPR Varmint ADJ THR - .308Win

Hersteller: Winchester
Modell: XPR Varmint ADJ THR
Kaliber: .308Win
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Präzises Jagen von Raubwild mit der Repetierbüchse XPR Varmint in .308 Win verlangt nach Sorgfalt, lautlosem Vorgehen und einer Waffe, die sich mühelos bedienen lässt. Dank des großzügig dimensionierten Kammerstängels kann die XPR Varmint schnellstmöglich für den nächsten Schuss geladen werden, was bei der Jagd entscheidende Sekunden sparen kann. Der moderne Composite-Schaft, ausgestattet mit einer verstellbaren Wangenauflage der bekannten Marke Kalix, ermöglicht eine perfekte Augenposition zur Zielfernrohroptik und verbessert damit die Treffsicherheit.

Der Semi-Weight-Lauf mit einer Länge von 53 cm gewährleistet bei der XPR Varmint .308 Win höchste Schusspräzision über alle Jagddistanzen hinweg. Zusätzlich ist die Büchse mit einem Mündungsgewinde M14X1 ausgerüstet, das für die Anbringung eines Schalldämpfers vorbereitet ist, um die Jagd so geräuscharm wie möglich zu gestalten. Diese Features machen die XPR Varmint zur optimalen Wahl für Jäger, die Wert auf eine hohe Präzision und Diskretion legen.

--- Ohne Zielfernrohr ---

Technische Daten:

Basküle: Stahl
Schaft: Composite, verstellbare Schaftbacke
Lauf: Medium Heavy, brüniert
Laufgewinde: M14x1
Sonstige Merkmale: Waffenschloss, Montagebasen, Handbuch
Visierungen: ohne
Lauflänge: 530 mm
Schaftlänge: 350 mm
Gewicht: ca. 3,3 kg
Magazinkapazität: 3+1

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 210762_PT09655YY357

750,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



 WINCHESTER

Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de