

Anschütz 1782 D G-15x1 GRS Bifrost

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: .308Win

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die Anschütz 1782 GRS Bifrost .308Win steht für höchste Präzision und unvergleichliche Handhabung.

Diese Repetierbüchse ist das perfekte Werkzeug für anspruchsvolle Jäger und Sportschützen.

Der ergonomisch gestaltete GRS Bifrost-Schaft bietet maximalen Komfort und Kontrolle, was besonders bei längeren Schussserien entscheidend ist.

Dank der stabilen Bauweise und der sorgfältigen Verarbeitung stellt dieses Gewehr sicher, dass jeder Schuss präzise und konsistent ist.

Der Lauf der Anschütz 1782 verfügt über ein M15x1 Gewinde, das für die einfache Montage eines Schalldämpfers oder eines Mündungsfeuerdämpfers sorgt.

Zusammen mit dem Direktabzug, der eine schnelle und präzise Schussabgabe ermöglicht, stellt diese Waffe eine ausgezeichnete Wahl für verschiedenste Jagdszenarien und Schießsportdisziplinen dar.

Das Kaliber .308Win ist für seine hervorragende Ballistik bekannt und bietet eine ideale Kombination aus Reichweite und Durchschlagskraft.

Die perfekte Kombination aus Qualität, Präzision und modernem Design macht die ****Anschütz 1782 GRS Bifrost**** zu einem unverzichtbaren Begleiter für alle, die keine Kompromisse eingehen wollen.

Alles auf einen Blick

- Kaliber: .308Win
- Ergonomischer GRS Bifrost-Schaft
- Lauf mit M15x1 Gewinde für Schalldämpfer
- Direktabzug für präzise Schussabgabe
- Hochwertige Verarbeitung und Stabilität

Technische Daten

- Kaliber: .308Win
- Lauflänge: 510 mm
- Gesamtlänge: 1010 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Schaftlänge: 350 mm
- Abzug: Direktabzug
- Gewinde: M15x1

Artikelnr.: 211744_4002192

2.496,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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