

J.G. Anschütz 1782L D G-15x1 Classic PRO Kaliber .308 Win. Repetierbüchse 470mm Linkssystem .308Win

Hersteller: Anschütz

Kaliber: .308Win

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

J.G. Anschütz 1782L D G-15x1 Classic PRO Kaliber .308 Win. Repetierbüchse 470mm Gewindelauf Links Ausführung Lauf gelasert "Waffen-KW"!!! Kaliber: .308 Win. Artikelnummer: 3944151016225 Verbindung der Tradition und Moderne. Der Classic-Schaft aus feinem Nussbaumholz der das Potenzial zum Bestseller hat. Die verstellbare Schaftbacke kann durch den Schützen individuell auf seine Erfordernisse eingestellt werden und führt so zu einer entspannten und ruhigen Kopfhaltung. ANSCHÜTZ 1782 - Handwerkszeug für die Jagd. Bevor ein 1782 unser Werk in Ulm verlässt, wird jedes System auf Präzision und Sicherheit geprüft; danach erhält der Repetierer das offizielle Beschusszeichen. Vorher aber haben wir das 1782 schon so präzise gefertigt und mit Akribie montiert, dass wir jedem Gewehr eine Garantie mit auf den Weg zum Käufer geben können - die ANSCHÜTZ-Präzisionsgarantie! Sie bedeutet: Drei in Folge abgegebene Schüsse liegen maximal 28 mm auseinander. Der entscheidende Zusatz, der die Garantie so wertvoll macht: Die 28 mm sind „umschlossen“. Mit anderen Worten: Die äußeren Ränder der Treffer auf der Zielscheibe sind nicht weiter als 28 mm voneinander entfernt! FEATURES System - 1782 Gemacht, um standzuhalten System aus Stahl. Reinheit und Güte - klassisch brüniert. Unverrückbar im Schaft verankert für herausragende Schussleistung. Robust und beständig, bei Hitze oder Kälte. Hochpräzise Oberflächen, die äußerlich begeistern und im Inneren das Schloss widerstandsfrei gleiten lassen. Ein zuverlässiger Begleiter mit unübertroffener Treffsicherheit und Funktion. Darauf kann man sich immer verlassen! Schloss - 1782 Fließend, seidenweich, präzise, schnell Ein Schlossgang, der immer wieder begeistert. Hartverchromtes Schloss, feingeschliffen für seidenweiches Repetieren. Korrosionsgeschützt. Sechs Verschlusswarzen - ein zuverlässiges, beständiges Detail für höchste Sicherheit. Abzug - 5082 Gipfel der ANSCHÜTZ Kompetenz Einstellbarer Match-Direktabzug 5082 Dwerksseitig eingestellt auf 1.100 g, einstellbar von 400 - 1.550 g Die Abzugscharakteristik lässt sich auf Druckpunkt umstellen Mehrfach bewiesene Präzision aus dem Hochleistungssport - im Sommer wie im Winter. Extrem weiter Verstellbereich für Druckpunkt und Abzugsgewicht. Der Ort im Gewehr mit dem entscheidenden Moment - 50 hochpräzise Teile im Einklang auf engstem Raum. Für eine einzige Aufgabe! Das Bilden der perfekten Schnittstelle zwischen Mensch und Gewehr. Nahe am Unikat. Es gibt nichts Besseres. Magazin - 1782 Starkes Handling, rasanter Auswurf Das Magazin nimmt drei Patronen auf, ist gefertigt aus robustem Edelstahl und somit unempfindlich gegen Staub, Schmutz und Wasser. Komfortable Handhabung des Magazins durch den flachen handlichen Magazinboden. Das sicher und fest im Magazinschacht sitzende Magazin lässt sich besonders einfach entnehmen. Ein leichter Druck mit dem Zeigefinger auf den Magazinlösehebel, und das Magazin gleitet aus dem Magazinschacht! „Fast Release!“ Schaft - Classic PRO Perfekter Anschlag garantiert. Gefertigt aus dem Nussbaumholz uralter Wälder, optisch und funktional veredelt durch griffige „Fischhaut“. Hart und verformungsstabil, natürlich und individuell. Kein Schaft gleicht dem anderen. Die Gummischafthkappe dämpft den Rückstoß und hält das Gewehr im Anschlag sicher in der Schulter. Geöltes Nussbaumholz Massiver Aluminium-Systemträger mit zusätzlichem Widerlager für eine präzise und solide Bettung des Stahl-Systems Im Abzugsbügel integrierter Magazinlösehebel Dieser Artikel hat Erwerbsvoraussetzungen. Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis.

Sonstiges:

Artikelnr.: 3944151016225

Angebot

2.899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-KW

Berliner Str. 25
15711 Königs Wusterhausen
Brandenburg

Telefon:

03375 - 46 77 053

E-Mail:

info@Fernglas-KW.de

Webseite:

<https://waffen-kw.de>