

Repetierläufe .264 Kaliber, Edelstahl - 6.5MM 1-8 TWIST 30" schwerer Palma-Laufrohling

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

Dein Repetierlauf wird bereit für das Gewinde und die Kammer von deinem Büchsenmacher geliefert. Als PROOF Research 2012 mit Lawrence Barrels fusionierte, brachten sie 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Präzisionsstahlläufen mit. PROOF stellt jetzt Edelstahl-Läufe intern her und verpflichtet sich absolut zu extremer Genauigkeit und Qualität. Sie beginnen mit doppelt spannungsarm geglühtem 416R Edelstahl, einem vorgehärteten Chrom-Edelstahl, der sich ideal für den Einsatz in Präzisions-Läufen eignet. 416R wurde speziell von Ingenieuren in Zusammenarbeit mit Laufmachern und Büchsenherstellern entwickelt, um die Konsistenz, hohe Qualität und Haltbarkeit zu gewährleisten, die die Waffenindustrie verlangt. 416R ist das Material der Wahl, da es die folgenden Eigenschaften aufweist: Hervorragende Bearbeitbarkeit für das Bohren und Reiben sowie außergewöhnliche Polierbarkeit für gleichmäßiges Lappen – ein Muss für die Lauftreue. Eine homogene Mikrostruktur, die auf die Wärmebehandlung reagiert und eine gleichmäßige Härte entlang der Länge des Laufs bietet, notwendig für präzises Rillen zu genauen Rillendimensionen. Eine optimale Kombination aus hoher Zugfestigkeit und ausreichender Zähigkeit, um den typischen Kammerdrücken beim Schießen standzuhalten. 416R kommt in langen Längen zur Fabrik und wird dann auf die fertige Lauflänge zugeschnitten. Die Läufe werden dann gebohrt, konturiert und auf den Bohrdurchmesser der Patrone, für die sie kammerbar sind, gerieben. Anschließend werden die Läufe gezogen, von Hand gelappt und einzeln mit einem Bohrendoskop inspiziert.



Eigenschaften

- Name: [6.5MM 1-8 TWIST 30" schwerer Palma-Laufrohling](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100018043
- Herst.-Nr.: 105207
- Dralllänge: 1-8
- Finish: Stainless Steel
- Gewicht des Laufes: 3.5 lbs
- Kontur: Heavy Palma
- Länge: 29"
- Patrone: 264 Caliber, 6.5mm
- Versandgewicht: 3.08kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 762mm

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS

Einleitung

Danke, dass du dich für die BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS von PROOF Research entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um Risiken zu minimieren und dein Schießerlebnis zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Behandle jede Waffe immer so, als wäre sie geladen.
- Verwende den Lauf nur mit Feuerwaffen, die für ihn geeignet sind.
- Stelle sicher, dass der Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher installiert wird.
- Überprüfe regelmäßig deinen Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere deinen Lauf an einem sicheren und geschützten Ort, fern von unbefugtem Zugriff.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gebrauchs und Eigentums von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

Beim Einsatz der BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS beachte bitte diese Sicherheitsvorkehrungen:

- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.
- Richte die Waffe niemals auf etwas, das du nicht beabsichtigst zu treffen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge für eine sichere Schießumgebung.
- Verwende keine Munition, die die Spezifikationen des Laufs überschreitet.
- Vermeide die Verwendung des Laufs bei ungünstigen Wetterbedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Die ordnungsgemäße Installation und Nutzung sind entscheidend für die Sicherheit und Leistung deines Laufs. Bitte befolge diese Anweisungen:

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Waffe vor Beginn der Installation vollständig entladen ist.
- Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für den Installationsprozess.
- Der Büchsenmacher wird den Lauf nach den spezifischen Anforderungen deiner Waffe gewinde und kammerbar machen.
- Überprüfe, ob der Lauf vor der Nutzung sicher befestigt ist.

2. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Schießen, dass der Lauf sauber und frei von Verstopfungen ist.
- Verwende geeignete Munition, die mit den Spezifikationen des 6.5mm Kalibers kompatibel ist.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers für die Reinigung und Wartung des Laufs.
- Nach dem Schießen, inspiziere den Lauf auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.

Entsorgungsanweisungen

Bei der Entsorgung des Laufs, halte dich bitte an diese Richtlinien für eine sichere und verantwortungsvolle Entsorgung:

- Entsorge den Lauf nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Konsultiere die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Waffenkomponenten.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr nutzbar ist, ziehe in Betracht, einen lokalen Büchsenmacher oder ein Recyclingzentrum zu kontaktieren, das auf Metallrecycling spezialisiert ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Handhabung deiner BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS suche bitte Unterstützung bei einem qualifizierten Büchsenmacher oder dem Hersteller. Stelle immer sicher, dass du die notwendige Unterstützung für sichere Waffenpraktiken hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinen BOLTACTION 6.5mm STAINLESS STEEL BARRELS gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Schießaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de