

# 308 WINCHESTER STAINLESS CARBON FIBER WRAPPED THREADED BARREL - CHRISTENSEN ARMS 308 WIN 24" STAINLESS CARBON FIBER WRAPPED THREADED BARREL

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

Entwickelt mit präziser Ingenieurskunst aus der Luft- und Raumfahrtindustrie, werden die Carbonfaser-Läufe von Christensen Arms AR-10 mit einem proprietären Schichtdesign gefertigt, das jedem Schützen überlegene Genauigkeit und Leistung bietet. Die Laufbeschichtung besteht aus hochwertigem 416R Edelstahl und wird mit einer Toleranz von +/- .0001 gemessen. Wenn es um Genauigkeit geht, bieten die Carbonfaser-Läufe von Christensen Arms eine Leistung, auf die du dich verlassen kannst. Enthält Gasblock und Gaskolben. Rückstände benötigen 4-6 Wochen zur Herstellung. Technische Daten: Christensen Arms 416R Edelstahl Aerograde Carbonfaser umwickelter Matchlauf, Button-Rifled, 7 × 24 Gewinde-Mündung. Als Gewichtsschätzung wiegt ein .308 18" Lauf 2,4 lb und ein 24" .308 Lauf wiegt ungefähr 2,9 lb.



## Eigenschaften

- Name: [CHRISTENSEN ARMS 308 WIN 24" STAINLESS CARBON FIBER WRAPPED THREADED BARREL](#)
- Hersteller: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100050228
- Herst.-Nr.: 810-00031-16
- Dralllänge: 1-10
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.9 lbs
- Kontur: Match
- Länge: 24"
- Länge des Gassystems: Rifle
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 223 Wylde, 5.56 mm NATO
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 1.225kg
- UPC: 691328233685

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 308 WINCHESTER STAINLESS CARBON FIBER WRAPPED THREADED BARREL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den 308 WINCHESTER STAINLESS CARBON FIBER WRAPPED THREADED BARREL

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des 308 Winchester Stainless Carbon Fiber Wrapped Threaded Barrel von Christensen Arms. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision entwickelt und bietet Ihnen überlegene Genauigkeit und Leistung. Um die Sicherheit beim Gebrauch zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, und wenden Sie sich bei Zweifeln an einen Fachmann.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, während Sie das Produkt verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf korrekt installiert ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob der Lauf frei von Verunreinigungen oder Beschädigungen ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur die empfohlenen Patronen verwenden, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Halten Sie beim Schießen einen sicheren Abstand zu anderen Personen und Tieren ein.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des Laufs:

- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien bereit sind.
- Schrauben Sie den alten Lauf ab, falls vorhanden.
- Reinigen Sie das Gewinde des Gewehrs gründlich.
- Fügen Sie den neuen Lauf ein und ziehen Sie ihn gemäß den Herstellervorgaben fest.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass der Lauf sicher sitzt.

### 2. Nutzung des Laufs:

- Laden Sie das Gewehr nur in einem sicheren Bereich.
- Überprüfen Sie das Magazin auf die richtige Patronenart.
- Nehmen Sie eine sichere Schussposition ein und zielen Sie auf das vorgesehene Ziel.
- Betätigen Sie den Abzug nur, wenn Sie bereit sind zu schießen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Teile zu einer autorisierten Entsorgungsstelle.
- Vermeiden Sie die Entsorgung in normalen Haushaltsmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Christensen Arms oder an die zuständige Behörde in Ihrem Land.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um ein sicheres Nutzungserlebnis zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)