

AR-15 BARRELS SOCOM PROFILE .223 WYLDE - CMC TRIGGERS

AR-15 10.5" Bbl Carbine Length 1-7 Twist .223 Wylde Black

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

Die CMC BARRELS™ AR15 Läufe in 7,5", 10,5" und 16,25" .223 WYLDE, 1:7, 41V50, CrMoV sind die perfekte Ergänzung für deinen SBR oder Pistol-Bau! Du möchtest nicht, dass dein SBR- oder Pistolenlauf zu leicht oder zu schwer ist, daher ist der CMC Barrels AR15 Lauf deine Lösung! Die AR15 Läufe von CMC bestehen aus 4150 Chrome Moly Vanadium und sind mit H&M Blacknitride+™ beschichtet, um die Abriebfestigkeit zu erhöhen. Sie sind im Kaliber .223 Wylde kammeriert, sodass du sowohl .223 als auch 5.56 NATO Munition verwenden kannst. CMC hat das Feedback von Militär, Strafverfolgungsbehörden und zivilen Schützen in die Konstruktion ihrer AR15 Läufe einfließen lassen, um den Anforderungen des modernen Schießens gerecht zu werden. Jeder Lauf wird präzise instrumentell auf absolute Geradheit überprüft und luftgemessen, um maximale Einheitlichkeit zu gewährleisten, was die höchste mögliche Genauigkeit ergibt. Die Toleranz von Feldern und Zügen vom Patronenlager bis zur Mündung darf nur .0001" betragen, um die beste Konzentrität zu erreichen. Mit einem Gas-System in Pistol-Länge, M4-Futterrampen für Zuverlässigkeit, einem 1:7" Drall, einem 1/2"x28 Gewinde, das zu standardmäßigen AR-15 Mündungsgeräten passt, einer 11-Grad-Match-Krone für erhöhte Genauigkeit und einer unteren Delle für eine einfache Installation und Ausrichtung der Gasblöcke. Die CMC AR15 Läufe sind dann mit H&M Blacknitride+™ oder Ferritischem Nitrocarburieren beschichtet, was zu signifikant verbesserten Oberflächeneigenschaften bei ferrometallischen Teilen führt und gleichzeitig die dimensionalen und formstabilen Eigenschaften beibehält. H&M Blacknitride+™ bietet erhöhte Abriebfestigkeit, verbesserte Ermüdungsfestigkeit, bessere Korrosionsbeständigkeit, verbesserte Schmierfähigkeit und eine gesteigerte kosmetische Attraktivität. Technische Spezifikationen: Längen verfügbar in 7,5", 10,5" und 16,25" Alle Laufprofile SOCOM Hergestellt aus 4150 Chrome Moly Vanadium Button-Rifled Läufen Beschichtet mit H&M Blacknitride+™ Kammeriert in .223 Wylde Lauf-Gassystem: Pistol (7,5"), Carbine (10,5") oder Mid-Length (16,25") 1:7 Laufdrall M4-Typ Futterrampen Gasblockdurchmesser .750" Gasblock-Journal-Länge: 1,13" Mündungsgewinde: 1/2-28 TPI Luftgemessen Gewicht: 1,02 lbs (7,5"), 1,3 lbs (10,5"), und 2 lbs (16,25")



Eigenschaften

- Name: [CMC TRIGGERS AR-15 10.5" Bbl Carbine Length 1-7 Twist .223 Wylde Black](#)
- Hersteller: [CMC TRIGGERS](#)
- Artikel-Nr.: 207000133
- Herst.-Nr.: CMC-BBL-223-004
- Dralllänge: 1-7
- Finish: Black
- Gewicht des Laufes: 1.3 lbs
- Kontur: Socom
- Länge: 10.5"
- Länge des Gassystems: Carbine
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 223 Wylde
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.757kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 343mm
- UPC: 810943031586

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CMC TRIGGERS AR15 BARRELS SOCOM PROFILE .223 WYLDE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CMC TRIGGERS AR15 BARRELS SOCOM PROFILE .223 WYLDE

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CMC TRIGGERS AR15 BARRELS SOCOM PROFILE .223 WYLDE. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur Munition, die für das Kaliber .223 Wylde geeignet ist.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf vor der Verwendung ordnungsgemäß montiert ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.
- Halten Sie beim Schießen immer eine sichere Handhabung ein und richten Sie die Waffe niemals auf Personen oder Tiere.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, insbesondere nicht in der Nähe von Kindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. **Überprüfen Sie die Teile:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Laufs vorhanden und unbeschädigt sind.
2. **Montage des Laufs:**
 - Entfernen Sie den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - Setzen Sie den neuen CMC Lauf ein und sichern Sie ihn gemäß den Herstelleranweisungen.
3. **Gasblock und Gasrohr:** Stellen Sie sicher, dass der Gasblock korrekt ausgerichtet und befestigt ist.
4. **Überprüfung:** Überprüfen Sie die Montage auf Stabilität und korrekte Ausrichtung.

Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor jedem Gebrauch entladen ist.
- Führen Sie eine gründliche Sichtprüfung des Laufs durch, um sicherzustellen, dass er sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Testen Sie die Funktionalität des Gassystems, bevor Sie das Produkt im Einsatz verwenden.
- Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers für spezifische Anweisungen zur Nutzung und Pflege.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de