

A5 Kronenmutter - A5-Schlossmutter, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Beschlüge für Puffergehäuse](#)

CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls) ist eine erweiterte Version der CNF, die Forward Controls Design (FCD) seit 2018 herstellt. CN5F ist speziell für das hervorragende Vltor A5-System konzipiert, CN5F ist 0,1" länger und ist so lang, wie FCD eine Castle Nut herstellen kann, während die Rückwärtskompatibilität und die vollständige Zusammenklappbarkeit des Stocks auf Vltor's RE-A5 und FCD's RE5F gewährleistet sind. Hinweis: Nicht alle Stocks lassen sich vollständig auf A5-kompatiblen REs zusammenklappen. Für weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen RE-A5, RE5F und RE10/A5SR folge bitte diesem Link:

https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR_ep_78-1.html CN5F zielt darauf ab, so viel wie möglich von der gewindeten Fläche einer Receiver Extension (RE) abzudecken. Es könnte länger gemacht werden, würde jedoch auf Rückwärtskompatibilitätsprobleme mit dem Timing einiger REs stoßen, wenn die Castle Nut und die Endplatte auf der RE installiert werden. CN5F ist speziell für das Vltor A5-System gefertigt und ermöglicht es sogar den längsten Karabiner-Stocks, sich vollständig auf RE-A5 und FCD's RE5F zusammenzuklappen. Während CN5F auch auf Standard-TDP-spezifizierten Längen-REs funktioniert, verhindert die zusätzliche Länge der Castle Nut, dass der Karabiner-Stock vollständig zusammenklappt. Abgesehen von seiner Länge teilt CN5F gemeinsame Merkmale mit seinem kleineren Bruder, CNF. Die TDP-spezifizierte Castle Nut ist ein einfaches und robustes Befestigungselement, das fast perfekt für die Aufgabe ist, die es zu erfüllen hat. Im Laufe der Jahre hat FCD konsequent zwei kleinere Kritikpunkte geäußert: Erstens erscheinen die Stanznotches eher flach und kurz, zweitens mögen es die FCD nicht, die Wrench-Notches der Castle Nut als Serrationen zu verwenden (FCD's Finger finden unvermeidlich ihren Weg zu diesen scharfen Ausschnitten), um sie während der Installation zur Endplatte zu drehen. CN5F (Castle Nut, Forward Controls) basiert auf der TDP-spezifizierten Castle Nut, mit ein paar Änderungen: 0,1" länger. Der Winkel der Stanznotches wurde von 45 auf 30 Grad geändert, was zu längeren (25% länger als die TDP-Spezifikation) und tieferen Notches führt als bei TDP-Castle Nuts. Die Anzahl der Stanznotches wurde von 3 auf 4 erhöht, gleichmäßig auf dem CNF verteilt. Die Castle Nut soll an zwei Stellen gestanzt werden, FCD befürwortet nicht, an mehr als zwei Stellen zu stanzen, CNF's 4 Stanznotches bedeuten, dass zu jeder Zeit 3 sichtbar und für das Stanzen verfügbar sind, was dem Benutzer einfach mehr Optionen für die Stanzen bietet. Grobe Serrationen auf der Wrench-Seite der Nut, eine einmalige Funktion, um das Drehen des CNF zur Endplatte zu erleichtern. Es ist FCD's Meinung, dass eine Castle Nut gemäß TM gestanzt werden sollte, CNF's und CN5F's längere und tiefere Notch verstärken den Glauben, dass sie, einmal installiert und gestanzt, sich nicht ohne das bewusste Handeln des Benutzers lockern wird. Forward Controls Design mag die Idee der schnellen Abnahme, aber einige Dinge an einem AR sind dafür gedacht, an ihrem Platz zu bleiben, und es wurde erheblicher Aufwand betrieben, um dies von den ursprünglichen Designern zu gewährleisten. CNF und CN5F sind eine Fortsetzung und Evolution in diese Richtung. CN5F wird aus 4140 PH-Stahl gefräst und schwarz nitridiert (Cerakoted FDE, OD grün und burnt bronze ebenfalls erhältlich). Wie bei allem, was Forward Controls Design produziert, wird es stolz in den USA hergestellt. Gewicht: 0,51 oz Material: 4140 PH Hergestellt in den USA



Eigenschaften

- Name: [A5-Schlossmutter, schwarz](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103538
- Herst.-Nr.: CN5F BLK
- Farbe: Black
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.572kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 697566711138

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des A5 Castle Nut von Forward Controls Design. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität Ihres Vltor A5 Systems zu verbessern. Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Erweiterte Rückrufe:** Informieren Sie sich regelmäßig über mögliche Rückrufe oder Sicherheitswarnungen. Besuchen Sie die EU Safety Gate Plattform für aktuelle Informationen.
- **OnlineEinkäufe:** Wenn Sie das Produkt online gekauft haben, stellen Sie sicher, dass der Anbieter alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt. Es ist nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen sollte immer eine Kontaktstelle in der EU verfügbar sein.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheitswarnungen auf der Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeidung von Verletzungen:** Achten Sie darauf, dass die Castle Nut korrekt und sicher installiert ist, um Verletzungen durch lose Teile zu vermeiden.
- **Kompatibilität:** Verwenden Sie die Castle Nut nur mit kompatiblen REs (Receiver Extensions), um Probleme mit der Rückwärtskompatibilität zu vermeiden.
- **Installation:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt montiert sind, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- **Werkzeuge:** Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge zur Installation der Castle Nut, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Überprüfung der Teile:**
 - Stellen Sie sicher, dass die Castle Nut und alle anderen Teile unbeschädigt und vollständig sind.
2. **Vorbereitung:**
 - Reinigen Sie die Gewinde der Receiver Extension, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
3. **Installation der Castle Nut:**
 - Setzen Sie die Castle Nut auf die Receiver Extension und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie fest sitzt.
 - Verwenden Sie die WrenchNotches, um die Castle Nut sicher zu befestigen.
4. **Überprüfung:**
 - Überprüfen Sie nach der Installation, ob die Castle Nut fest sitzt und keine Bewegung aufweist.
5. **Verwendung:**
 - Achten Sie darauf, dass der KarabinerStock vollständig auf die Receiver Extension zusammengeklappt werden kann, insbesondere bei Verwendung mit Vltor A5 und FCD's RE5F.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle. Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.
- **Recycling:** Wo möglich, recyceln Sie die Castle Nut, um Ressourcen zu schonen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung des A5 Castle Nut zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Produkten oberste Priorität hat. Befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig und halten Sie sich an die Sicherheitsrichtlinien, um mögliche Risiken zu minimieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de