

A5 CASTLE NUT - FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, BURNT BRONZE

[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: FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, BURNT BRONZE
- Hersteller: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Artikel-Nr.: 430103540
- Herst.-Nr.: CN5F BB
- Farbe: Burnt Bronze
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.581kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 697566711183

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die A5 Castle Nut von Forward Controls Design](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die A5 Castle Nut von Forward Controls Design

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der A5 Castle Nut von Forward Controls Design. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität und Sicherheit Ihres Vltor A5Systems zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die A5 Castle Nut nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Installation auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Gruppen fern.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Castle Nut korrekt auf der Receiver Extension (RE) montiert ist, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anziehen der Castle Nut, um ein Überdrehen oder Beschädigen des Gewindes zu verhindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Castle Nut fest sitzt und keine Anzeichen von Lockerung aufweist.
- Bei der Installation oder Wartung des Produkts sollten Sie geeignete Schutzausrüstung tragen, wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Werkzeuge bereitliegen (z. B. Schraubenschlüssel).
- Reinigen Sie die Oberfläche der Receiver Extension (RE), um eine optimale Montage zu gewährleisten.

2. Installation:

- Setzen Sie die Castle Nut auf die RE und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie fest sitzt.
- Verwenden Sie die WrenchNotches, um die Castle Nut sicher zu befestigen. Achten Sie darauf, nicht übermäßig zu drücken.
- Überprüfen Sie, ob die Nut korrekt sitzt und dass die Endplatte sicher befestigt ist.

3. Nutzung:

- Verwenden Sie die Castle Nut nur in Verbindung mit kompatiblen Stocks, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass der Stock vollständig auf die REA5 oder FCD's RE5F zusammenklappt, um mögliche Probleme zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr benötigt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden. Überprüfen Sie die Website des Herstellers auf die neuesten Informationen zu Sicherheit und Verwendung des Produkts.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de