

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

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Tube Tampon](#) > [Matériels Tube Receiver](#)

Le CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls) est une version allongée du CNF que Forward Controls Design (FCD) fabrique depuis 2018. Le CN5F est spécifiquement conçu pour le superbe système Vltor A5, il est 0.1" plus long et représente la longueur maximale qu'un castle nut peut avoir tout en garantissant la compatibilité avec les anciens modèles, ainsi que la capacité de la crosse à se replier complètement sur les RE-A5 de Vltor et les RE5F de FCD. Note : toutes les crosses ne se replient pas complètement sur les RE compatibles A5. Pour plus d'informations sur les différences entre RE-A5, RE5F et RE10/A5SR, veuillez suivre ce lien :

[https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR\\_ep\\_78-1.html](https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR_ep_78-1.html)

Le CN5F vise à couvrir le plus possible de la zone filetée d'une extension de récepteur (RE). Il pourrait être fabriqué plus long, mais cela poserait des problèmes de compatibilité avec le timing de certains RE lors de l'installation du castle nut et de la plaque de fin sur le RE. Le CN5F est fabriqué spécifiquement pour le système Vltor A5, et il permettra même aux crosses de carabine les plus longues de se replier complètement sur les RE-A5 et les RE5F de FCD. Bien que le CN5F fonctionne également sur les RE de longueur standard TDP, la longueur supplémentaire du castle nut empêchera la crosse de carabine de se replier complètement. En dehors de sa longueur, le CN5F partage des caractéristiques communes avec son petit frère, le CNF. Le castle nut conforme aux spécifications TDP est un fixateur simple et robuste qui est presque parfait pour la tâche qu'il doit accomplir. Au fil des ans, FCD a constamment relevé deux petites critiques : d'abord, ses encoches de staking semblent plutôt peu profondes et courtes, ensuite, FCD n'apprécie pas d'utiliser les encoches de la clé du castle nut comme des crans (les doigts de FCD trouvent invariablement leur chemin vers ces découpes tranchantes) pour le faire tourner vers la plaque de fin lors de l'installation. Le CN5F (Castle Nut, Forward Controls) est basé sur le castle nut conforme aux spécifications TDP, avec quelques changements : 0.1" plus long. L'angle des encoches de staking a été modifié de 45 à 30 degrés, ce qui entraîne des encoches plus longues (25 % plus longues que celles des spécifications TDP) et plus profondes que celles trouvées sur les castle nuts TDP. Le nombre d'encoches de staking a été augmenté de 3 à 4, espacées également sur le CNF. Le castle nut doit être staké à deux endroits, FCD ne recommande pas de staker à plus de deux endroits, les 4 encoches de staking du CNF signifient qu'à tout moment, 3 seront visibles et disponibles pour le staking, cela donne simplement à l'utilisateur plus d'options d'emplacement pour le staking. Des crans grossiers sur le côté de la clé du castle nut, une caractéristique à usage unique pour faciliter la rotation du CNF vers la plaque de fin. FCD est d'avis qu'un castle nut doit être staké selon le TM, les encoches plus longues et plus profondes du CNF et du CN5F renforcent la croyance qu'une fois installé et staké, il ne se desserrera pas sans action délibérée de l'utilisateur. Forward Controls Design aime l'idée du détachement rapide, mais certaines choses sur un AR sont censées rester en place, et un effort considérable a été fait pour s'assurer que cela soit respecté par les concepteurs originaux. Le CNF et le CN5F sont une continuité et une évolution dans cette direction. Le CN5F est usiné en billettes d'acier 4140 PH, et nitruré noir (Cerakoted FDE, vert OD et bronze brûlé également disponibles). Comme tout ce que Forward Controls Design produit, il est fièrement fabriqué aux États-Unis.

Poids : 0.51oz Matériau : 4140 PH Fabriqué aux États-Unis



## Caractéristiques

- Nom: FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, BURNT BRONZE
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 430103540
- N° fabr.: CN5F BB
- Couleur: Burnt Bronze
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.581kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 697566711183

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le CN5F \(Castle Nut, Forward Controls\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le CN5F (Castle Nut, Forward Controls)

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls). Ce produit a été conçu pour améliorer la sécurité et la fonctionnalité de votre système Vltor A5. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le CN5F est installé correctement pour éviter tout risque de défaillance.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du CN5F pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le CN5F sur des récepteurs non compatibles.
- Suivez toutes les instructions d'installation fournies par le fabricant.
- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas le castle nut lors de l'installation ou du retrait.
- Évitez de toucher les bords tranchants lors de la manipulation du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que toutes les pièces nécessaires sont disponibles avant de commencer l'installation.
- Lisez attentivement toutes les instructions fournies.

### 2. Installation:

- Installez le CN5F sur le récepteur compatible en suivant les étapes ci-dessous :
  - Alignez le castle nut avec le récepteur.
  - Utilisez une clé appropriée pour serrer le castle nut, en veillant à ne pas dépasser le couple recommandé.
  - Stakez le castle nut à deux endroits pour garantir qu'il reste en place.
- Vérifiez que le castle nut est bien fixé et qu'il ne se desserre pas.

### 3. Utilisation:

- Une fois installé, testez le mécanisme de la crosse pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Ne tentez pas de retirer le castle nut sans suivre les instructions appropriées.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le CN5F avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en acier.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser correctement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le site Web de Forward Controls Design ou contacter un représentant de service à la clientèle.

## Conclusion

Le CN5F est conçu pour offrir une sécurité et une fonctionnalité optimales. En suivant ce guide de sécurité, vous vous assurez que votre produit est utilisé correctement et en toute sécurité. Merci de votre confiance dans Forward Controls Design.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)