

# Écrou cranté A5 noir

[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  
Matériaux : 4140 PH Fabriqué aux États-Unis



## **Caractéristiques**

- Nom: [Écrou cranté A5 noir](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103538
- N° fabr.: CN5F BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.572kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 697566711138

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le A5 Castle Nut de Forward Controls Design. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du castle nut et assurezvous qu'il est correctement installé.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Assurezvous que le castle nut est installé conformément aux instructions fournies. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents.
- Vérification** : Avant chaque utilisation, vérifiez que le castle nut est bien en place et qu'il n'y a pas de signes d'usure ou de dommages.
- Utilisation** : Utilisez uniquement le A5 Castle Nut avec des récepteurs compatibles. Ne l'utilisez pas avec des équipements pour lesquels il n'est pas conçu.
- Dangers potentiels** : Soyez conscient que des risques peuvent exister lors de l'utilisation de cet équipement. Ne forcez pas le castle nut lors de l'installation ou du retrait.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation :

- Placez le castle nut sur le récepteur, en vous assurant qu'il est aligné correctement.
- Utilisez une clé appropriée pour serrer le castle nut. Ne dépassez pas le couple de serrage recommandé.
- Assurezvous que les encoches de staking sont correctement engagées pour éviter tout desserrage.

### 3. Vérification après installation :

- Après installation, vérifiez que le castle nut est bien fixé et qu'il ne bouge pas.
- Testez la fonctionnalité de la crosse pour vous assurer qu'elle se replie correctement.

### 4. Entretien :

- Inspectez régulièrement le castle nut pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des dommages sont constatés, remplacez le castle nut immédiatement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et la mise au rebut des pièces d'équipement.
- Si vous devez vous débarrasser du castle nut, assurez-vous qu'il ne présente pas de risques pour la sécurité des autres.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et recommandations, vous gardez une utilisation sûre et efficace de votre A5 Castle Nut. Merci de faire preuve de diligence et de responsabilité lors de l'utilisation de ce produit.

# **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)