

A5 CASTLE NUT - FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, OLIVE DRAB GREEN

[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

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 déoupes 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, OLIVE DRAB GREEN
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 430103541
- N° fabr.: CN5F ODG
- Couleur: Olive Drab Vert
- 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: 697566711176

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CN5F \(Castle Nut, A5, Forward Controls\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls)

Introduction

Ce guide de sécurité fournit des instructions et des recommandations pour l'utilisation du CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls). Il est essentiel de suivre ces directives pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute ou de problème, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des outils appropriés lors de l'installation du CN5F.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'installation pour protéger vos yeux.
- Assurezvous que le récepteur et les autres composants sont compatibles avec le CN5F avant l'installation.
- Ne forcez pas le produit lors de l'installation pour éviter d'endommager les filets du récepteur.
- Ne laissez pas le castle nut sans être staké après l'installation pour éviter qu'il ne se desserre.
- Ne pas utiliser le CN5F si vous constatez des défauts visibles ou des dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé appropriée pour le castle nut.
- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.

2. Installation :

- Alignez le CN5F sur le récepteur.
- Vissez le castle nut à la main jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilisez la clé pour serrer le castle nut. Assurezvous de ne pas trop forcer.
- Stakez le castle nut à deux endroits comme recommandé, en utilisant les encoches prévues.

3. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que le castle nut est bien en place et qu'il ne présente pas de jeu.
- Testez le mécanisme de repliement de la crosse pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

4. Utilisation :

- Utilisez le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

Instructions de Mise au Rebut

- Si le CN5F est usé ou endommagé, suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans la nature. Assurezvous qu'il est éliminé de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du CN5F, veuillez consulter les autorités compétentes ou le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais également celle des autres utilisateurs. Merci d'avoir choisi le CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls).

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