

A5 CASTLE NUT - FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, FLAT DARK EARTH

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Componenti buffer tube](#)

Il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls) è una versione estesa del CNF che Forward Controls Design (FCD) produce dal 2018. Il CN5F è progettato specificamente per il superbo sistema Vltor A5, ed è lungo 0.1" in più, ed è lungo quanto FCD può realizzare un castle nut garantendo la compatibilità retroattiva e la capacità del calcio di collassare completamente sugli RE-A5 di Vltor e sugli RE5F di FCD. Nota: non tutti i calci si chiuderanno completamente sugli RE compatibili A5. Per ulteriori informazioni sulle differenze tra RE-A5, RE5F e RE10/A5SR, si prega di seguire questo link:

https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR_ep_78-1.html

Il CN5F mira a coprire il maggior numero possibile di aree filettate di un ricevitore (RE). Potrebbe essere realizzato più lungo, ma ciò comporterebbe problemi di compatibilità retroattiva con il timing di alcuni RE durante l'installazione del castle nut e della piastra finale sull'RE. Il CN5F è realizzato specificamente per il sistema Vltor A5 e consentirà anche ai calci carabina più lunghi di collassare

completamente sugli RE-A5 e sugli RE5F di FCD. Anche se il CN5F funzionerà anche su RE di lunghezza standard TDP, la lunghezza aggiuntiva del castle nut impedirà al calcio carabina di chiudersi completamente. Oltre alla sua lunghezza, il CN5F condivide caratteristiche comuni con il suo "fratello" più piccolo, il CNF. Il castle nut conforme alle specifiche TDP è un semplice e robusto dispositivo di fissaggio che è quasi perfetto per il lavoro a cui è destinato. Nel corso degli anni, FCD ha costantemente riscontrato due piccoli problemi: il primo è che le tacche di staking sembrano piuttosto poco profonde e corte, il secondo è che FCD non ama usare le tacche della chiave del castle nut come seghettature (le dita di FCD trovano inevitabilmente la strada verso queste aperture affilate) per ruotarlo verso la piastra finale durante l'installazione. Il CN5F (Castle Nut, Forward Controls) si basa sul castle nut conforme alle specifiche TDP, con alcune modifiche: 0.1" più lungo. L'angolo delle tacche di staking è cambiato da 45 a 30 gradi, il che risulta in tacche più lunghe (25% più lunghe rispetto alle specifiche TDP) e più profonde rispetto a quelle trovate sui castle nuts TDP. Il numero di tacche di staking è aumentato da 3 a 4, equamente distribuite sul CNF. Il castle nut deve essere fissato in due punti, FCD non sostiene di fissare in più di due punti; le 4 tacche di staking del CNF significano che, in ogni momento, 3 saranno visibili e disponibili per il fissaggio, dando semplicemente all'utente più opzioni di posizionamento per lo staking. Serrature grossolane sul lato della chiave del nut, una caratteristica di utilizzo singolo per facilitare la rotazione del CNF verso la piastra finale. È

opinione di FCD che un castle nut debba essere fissato secondo le TM; le tacche

più lunghe e più profonde del CNF e del CN5F rafforzano la convinzione che, una volta installato e fissato, non si allenterà senza l'azione deliberata dell'utente. Forward Controls Design apprezza l'idea del distacco rapido, ma alcune cose su un AR sono destinate a rimanere ferme, e sono stati fatti notevoli sforzi per garantire ciò dai progettisti originali. Il CNF e il CN5F sono una continuazione e un'evoluzione in quella direzione. Il CN5F è lavorato a billette in acciaio 4140 PH ed è nitrurato nero (disponibile anche in Cerakote FDE, verde OD e bronzo bruciato). Come tutto ciò che produce Forward Controls Design, è orgogliosamente realizzato negli USA. Peso: 0.51oz Materiale: 4140 PH Made in USA



Caratteristiche

- Nome: FORWARD CONTROLS DESIGN A5 CASTLE NUT, FLAT DARK EARTH
- Produttore: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N. prodotto: 430103539
- N. fab.: CN5F CERAKOTE FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Materiale: Acciaio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.581kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 697566711169

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F Castle Nut](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F Castle Nut

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls). Questo prodotto è progettato per garantire la massima sicurezza e funzionalità nell'uso con sistemi Vltor A5. È importante seguire attentamente queste istruzioni per assicurare un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il CN5F, leggere attentamente tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza.
- Assicurarsi che il prodotto sia compatibile con il proprio sistema prima dell'installazione.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il CN5F se presenta segni di danno o usura.
- Assicurarsi che il castle nut sia installato correttamente e fissato in due punti.
- Utilizzare solo strumenti appropriati e in buone condizioni per l'installazione.
- Non forzare il castle nut durante l'installazione per evitare danni al ricevitore (RE).
- Verificare che le tacche di staking siano ben posizionate e visibili prima di utilizzare il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il ricevitore (RE) sia pulito e privo di detriti.
- Verificare che il CN5F sia il modello corretto per il sistema Vltor A5.

2. Installazione:

- Posizionare il CN5F sul ricevitore in modo che le tacche di staking siano allineate correttamente.
- Utilizzare uno strumento appropriato per avvitare il castle nut in senso orario.
- Fissare il castle nut in due punti, utilizzando le tacche di staking come guida.
- Assicurarsi che almeno tre tacche siano visibili e accessibili per il fissaggio.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, controllare che il castle nut sia saldamente fissato e non si allenti.
- Effettuare un controllo visivo regolare per garantire che il prodotto rimanga in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il CN5F e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare le risorse disponibili online o contattare il venditore autorizzato.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, si contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del CN5F Castle Nut.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it