

Dado a castello A5, bronzo bruciato

[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: [Dado a castello A5, bronzo bruciato](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103540
- N. fab.: CN5F BB
- Colore: Burnt Bronze
- 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: 697566711183

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F \(Castle Nut, A5, Forward Controls\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls)

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso e l'installazione del CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls). È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il CN5F lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- In caso di malfunzionamenti, contatta un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il CN5F sia compatibile con il tuo ricevitore (RE) prima dell'installazione.
- Usa sempre attrezzi appropriati e in buone condizioni per l'installazione.
- Non forzare il castle nut oltre il punto di serraggio raccomandato.
- Assicurati che le tacche di staking siano ben fissate per evitare allentamenti.
- Non utilizzare il CN5F in condizioni ambientali estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli attrezzi necessari, inclusi chiavi e attrezzi di serraggio.
- Pulisci l'area di installazione per rimuovere eventuali detriti.

2. Installazione:

- Posiziona il CN5F sul ricevitore (RE) e allinealo correttamente.
- Utilizza un attrezzo di serraggio per fissare il castle nut in due punti, assicurandoti che le tacche di staking siano visibili.
- Verifica che il castle nut sia serrato correttamente e che non ci siano movimenti.

3. Uso:

- Controlla regolarmente il CN5F per segni di usura o allentamento.
- Se noti un allentamento, riassicurati il castle nut immediatamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il CN5F insieme ai rifiuti domestici; considera il riciclo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusion

Seguire queste istruzioni di sicurezza è essenziale per garantire un utilizzo sicuro e corretto del CN5F. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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