

DUPLEX chiavi per otturatori a 2 e 3 alette - Chiave per dispositivo di volata

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Chiavi](#)

Il JCW (Joint Castle nut Wrench) è una chiave dedicata e robusta per dadi castello, lavorata con precisione CNC in acciaio 4140, trattata termicamente e con finitura nera. È qualcosa che FDC ha sempre desiderato e di cui aveva bisogno. Non riuscivano a trovare un modello che gli piacesse, così hanno risposto alle loro stesse preghiere e l'hanno realizzato. Come molti utenti di AR, FDC utilizzava o una chiave armorer pesante e ingombrante, oppure una chiave per dadi castello in lamiera stampata economica che non poteva essere utilizzata con una chiave dinamometrica; entrambe funzionano, ma nessuna è eccezionale. Una è eccessiva, l'altra è appena adeguata. Il pratico JCW combina due chiavi per dadi castello in uno. Da un lato, ha una chiave per dadi castello convenzionale a 3 fori, che si estende per 180 gradi. Dall'altro lato, ha una chiave unica a 2 fori, distanziati di soli 90 gradi. Il JCW misura 3.5" x 1.84" (nel suo punto più largo), ma sorprendentemente pesa 3.14oz, grazie alla sua costruzione in acciaio 4140. Il JCW è stato progettato fin dall'inizio per essere utilizzato con una chiave dinamometrica. Su alcune piastre terminali con prese QD, le prese mascherano una buona parte della circonferenza del dado castello, e ci sono occasioni in cui non tutte le 3 notches della chiave sono accessibili. L'ESF (End plate, Sling adapter, Forward Controls) di FCD copre 1/4 della circonferenza del dado castello (l'alloggiamento QD dell'ESF funge da sfondo per garantire che non si pieghi sotto forze di trazione impreviste). La chiave a 2 fori del JCW è progettata specificamente per questo compito. Il JCW ha un attacco centrale per l'uso con una chiave dinamometrica. TM richiede 38 a 42 ft/Lb di coppia da applicare al dado castello prima di effettuare il ritenuto in due punti; questo valore di coppia è comodamente inciso anche sul JCW. Il JCW è orgogliosamente progettato e realizzato negli Stati Uniti, ed è una collaborazione tra Forward Controls Design e Arson Machine Co, OR. Chiave per dadi castello lavorata in billette Trattata termicamente in 4140 Chiave dedicata per dadi castello Chiave per dadi castello a 2 fori Chiave per dadi castello a 3 fori



Caratteristiche

- Nome: [Chiave per dispositivo di volata](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103547
- N. fab.: JMW
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 1.914kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 687408648531

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Chiave per Dadi Castello JCW](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Chiave per Dadi Castello JCW

Introduzione

Grazie per aver scelto la Chiave per Dadi Castello JCW di Forward Controls Design. Questo prodotto è stato progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni di utilizzo per prevenire incidenti e garantire un'esperienza positiva.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare la chiave.
- Utilizza sempre la chiave per dadi castello JCW in modo appropriato e secondo le indicazioni.
- Controlla regolarmente lo stato della chiave per assicurarti che non presenti danni o usura.
- Non utilizzare la chiave se è danneggiata o se hai dubbi sulla sua integrità.
- Tieni la chiave lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la chiave solo per dadi castello di dimensioni compatibili.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare il dado.
- Assicurati che la chiave sia ben posizionata prima di applicare la coppia.
- Quando utilizzi una chiave dinamometrica, segui le indicazioni sul valore di coppia specificato (38 a 42 ft/Lb).
- Non utilizzare la chiave in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione la chiave per dadi castello JCW e gli strumenti necessari.
2. **Posizionamento:**
 - Scegli il lato appropriato della chiave (3 fori o 2 fori) in base alla configurazione del dado castello.
 - Posiziona la chiave sul dado, assicurandoti che sia ben allineata.
3. **Applicazione della Coppia:**
 - Se utilizzi una chiave dinamometrica, imposta il valore di coppia corretto.
 - Applica la coppia in modo uniforme e controllato.
4. **Controllo Finale:** Dopo aver serrato il dado, controlla nuovamente la chiave e il dado per assicurarti che siano sicuri.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando la chiave per dadi castello JCW non è più utilizzabile, smaltiscila in modo responsabile.
- Controlla le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; cerca centri di raccolta o riciclaggio appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla chiave per dadi castello JCW, contatta il tuo rivenditore o il produttore direttamente. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi utilizzare la Chiave per Dadi Castello JCW in modo sicuro e efficace. 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