

COMBINATION BARREL NUT WRENCH FOR AR15/M16 RIFLE - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 BARREL NUT WRENCH & 3/4 WRENCH FOR A2 COMPS

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Utensili per ritubatura canne](#) > [Chiave montaggio canne](#)

Forward Controls Design ama gli strumenti ben progettati, di alta qualità e fabbricati con precisione, ma non sono grandi fan della tipica chiave dell'armiere. Di tutte le funzioni che devono svolgere, finiscono per utilizzare di solito 2 o 3 di esse, il che di per sé non è un problema, tranne per il fatto che la qualità e l'origine di queste chiavi possono essere discutibili. Pertanto, non è loro intenzione creare un'altra chiave multifunzione per armieri. Strumenti di alta qualità, realizzati negli Stati Uniti e dedicati al sistema AR15/M16 sono più in linea con la nostra filosofia di design e si adattano molto meglio al loro portafoglio. CBW (Combination Barrel Nut Wrench) è il secondo prodotto nella linea di strumenti dedicati e di alta qualità di FCD. CBW ha una chiave standard per il dado della canna AR15/M16 da un lato e una chiave per l'estensione del ricevitore di lunghezza A2 dall'altro. CBW è progettato per essere utilizzato con una chiave dinamometrica e ha un attacco per chiave dinamometrica al centro. Bellamente lavorato a billette da 4140, trattato termicamente e rivestito in ossido nero, è uno strumento robusto del peso di 7.6oz. A titolo di confronto, la chiave dell'armiere comune pesa 1.8 lb, metà del peso è costituita dal lungo manico. Poiché CBW è progettato per essere utilizzato con una chiave dinamometrica, elimina il manico ingombrante, il che potrebbe rimuovere la capacità di CBW di essere utilizzato come arma da mischia, ma è molto più agile per i compiti per cui è progettato. Il valore di coppia corretto è comodamente inciso sul lato della chiave per dado della canna per una facile consultazione. CBW, come JMW (Joint Muzzle Device Wrench) e JCW (Joint Castle Nut Wrench) richiede una chiave dinamometrica con attacco da 1/2". Orgogliosamente progettato e realizzato negli Stati Uniti.



Caratteristiche

- Nome: [FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 BARREL NUT WRENCH & 3/4 WRENCH FOR A2 COMPS](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100044430
- N. fab.: MSQ-H (MLOK, SLING ADAPTER, QD,
- Peso della spedizione: 0.145kg
- UPC: 680665827213

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Chiave Montaggio Canne COMBINATION BARREL NUT WRENCH](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso della Chiave Montaggio Canne COMBINATION BARREL NUT WRENCH

Introduzione

Grazie per aver scelto la Chiave Montaggio Canne COMBINATION BARREL NUT WRENCH per il tuo fucile AR15/M16. Questo strumento è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire la tua protezione e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza sempre la Chiave Montaggio Canne in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare lo strumento se presenta segni di danni o usura.
- Conserva la Chiave Montaggio Canne in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare la Chiave Montaggio Canne per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di utilizzare la Chiave Montaggio Canne.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento o l'arma.
- Utilizza una chiave dinamometrica appropriata per garantire il corretto valore di coppia.
- Verifica che il dado della canna sia correttamente allineato prima di applicare la chiave.
- Non utilizzare la Chiave Montaggio Canne in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali accessori o parti che potrebbero ostacolare l'uso della Chiave Montaggio Canne.

2. Utilizzo della Chiave Montaggio Canne:

- Posiziona la Chiave Montaggio Canne sul dado della canna AR15/M16.
- Assicurati che il lato corretto della chiave sia utilizzato per il dado della canna o l'estensione del ricevitore A2.
- Utilizza una chiave dinamometrica per applicare il valore di coppia corretto, come indicato sulla chiave stessa.
- Esegui movimenti lenti e controllati per evitare danni.

3. Rimozione:

- Dopo aver completato l'installazione o la rimozione, assicurati di rimuovere la Chiave Montaggio Canne con cura.
- Controlla che non ci siano detriti o residui sul dado della canna.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti metallici.
- Non gettare la Chiave Montaggio Canne negli impianti di smaltimento dei rifiuti domestici.
- Considera di portare lo strumento in un centro di raccolta per metalli o in un programma di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, contatta il produttore o un rivenditore autorizzato.

Ricorda che la sicurezza è una priorità. Segui queste istruzioni per un utilizzo sicuro della Chiave Montaggio Canne COMBINATION BARREL NUT WRENCH e per garantire un'esperienza positiva e senza rischi.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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