

MCR BARREL ASSEMBLY HEAVY 5.56 1-7 - FIGHTLITE INDUSTRIES

MCR 5.56X45 NATO 12.5" 1-7 TWIST HEAVY BARREL ASSEMBLY

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

I barili di ricambio ARES Defense MCR sono pronti per essere sostituiti con il tuo sistema di canna a cambio rapido esistente. I barili includono un sistema di gas regolabile. Disponibili in lunghezze di 16,25" o 12,5". Camera in 5.56x45mm NATO e presentano canne rivestite in cromo con passo 1-7. La volata include un riduttore di fiamma A2 e filettature 1/2-28. Si adattano solo ai sistemi d'arma ARES Defense MCR.



Caratteristiche

- Nome: [FIGHTLITE INDUSTRIES MCR 5.56X45 NATO 12.5" 1-7 TWIST HEAVY BARREL ASSEMBLY](#)
- Produttore: [FIGHTLITE INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100019949
- N. fab.: BBL-006
- Cartuccia: 5.56 mm NAa
- Filetto volata: 1/2-28
- Finitura: Nero
- Lunghezza: 12.5"
- Lunghezza del gas system: Carbine
- Profilo: Heavy
- Rotazione: 1-7
- Peso della spedizione: 1.565kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 584mm
- UPC: 854118002117

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56 di FightLite Industries. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato con i sistemi d'arma ARES Defense MCR. Per garantire un funzionamento sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Include informazioni essenziali sulla sicurezza del prodotto, sull'uso e sullo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre con cura le armi da fuoco e i componenti delle armi.
- Assicurarsi che l'assemblaggio del barile sia compatibile con il proprio sistema d'arma.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco e dei loro componenti.
- Conservare l'assemblaggio del barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare l'assemblaggio del barile per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante durante l'uso delle armi da fuoco per prevenire incidenti.
- Indossare sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezione per le orecchie, durante l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di cambiare l'assemblaggio del barile.
- Utilizzare solo munizioni 5.56 mm NATO con questo assemblaggio del barile.
- Non superare le impostazioni raccomandate del sistema di gas, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o danni.
- Non tentare di modificare l'assemblaggio del barile in alcun modo.
- Utilizzare sempre il riduttore di fiamma A2 incluso per prevenire il flash di bocca.
- Fare attenzione alle superfici calde dopo l'uso; consentire all'assemblaggio del barile di raffreddarsi prima di maneggiarlo.
- Pulire e mantenere regolarmente l'assemblaggio del barile per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura.
- Verificare che l'arma da fuoco sia scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovere l'assemblaggio del barile esistente seguendo le istruzioni del produttore per la propria arma specifica.
- Allineare l'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56 con l'estensione del barile della propria arma.
- Attaccare saldamente l'assemblaggio del barile, assicurandosi che sia correttamente posizionato e bloccato in posizione.

3. Regolazione del Sistema di Gas:

- Regolare il sistema di gas secondo le linee guida del produttore.
- Testare le impostazioni del sistema di gas con munizioni fintizie prima del tiro reale.

4. Uso:

- Caricare l'arma da fuoco con munizioni 5.56 mm NATO.
- Sparare l'arma da fuoco in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Monitorare le prestazioni dell'assemblaggio del barile durante l'uso.

5. PostUso:

- Pulire l'assemblaggio del barile dopo ogni uso per prevenire l'accumulo e la corrosione.
- Conservare l'assemblaggio del barile in un luogo asciutto e fresco quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'assemblaggio del barile secondo le normative locali per i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali.
- Se l'assemblaggio del barile è danneggiato oltre riparazione, consultare un rivenditore di armi qualificato per opzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardante l'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace dell'Assemblaggio del Barile Heavy 5.56. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

Chi siamo

Brownells Svizzera

Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri

**Note legali **

Informazioni sull'azienda:

Brownells Switzerland SAGL
Via al Motto 4
6596 Gordola
Svizzera

Direttore generale: Fabio Pura

Indirizzo postale:

Casella postale 91
6598 Tenero
Svizzera

Contatti:

E-mail: service@brownells.ch
Sito web: www.brownells.ch
Telefono: +41 917 309 915

Coordinate bancarie:

Banca Raiffeisen Piano di Magadino
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5
BIC: RAIFCH22

Identificativi aziendali:

UID: CH-509.4.007.912-1
IVA: CHE-110.603.904
EHRA-ID: 742437

www.brownells.ch