

DI BUILDERS KIT WITH CLAMP ON .750" GAS BLOCK - SUPERLATIVE ARMS LLC DI BUILDERS KIT WITH CLAMP ON .750" GAS BLACK PISTOL RH

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas block](#)

KIT PER COSTRUTTORI A INIEZIONE DIRETTA per l'AR-15. Superlative Arms ha messo insieme un kit per facilitare all'utente finale di ottenere tutto il necessario per il sistema operativo del proprio AR-15. In questo kit troverai un blocco gas regolabile Superlative Arms con la loro modalità brevettata Bleed Off® e il detent di bloccaggio esterno brevettato per la vite di regolazione, completato con un tubo gas in acciaio inossidabile 304 pre-installato in Melonite (per una maggiore resistenza al calore e alla corrosione), e il nuovo carrier a iniezione diretta DLC (Diamond-like Coating) di Superlative Arms (bullone, perno di camma, percussore e fermo percussore NON INCLUSI). Il carrier di Superlative Arms è compatibile con tutti i bulloni AR-15 e questo kit offre all'utente finale la libertà di scegliere il proprio bullone per adattarlo al proprio calibro preferito. Il carrier a iniezione diretta di Superlative Arms è realizzato in acciaio 8620 con un foro rivestito in cromo (secondo le specifiche militari) con lavorazione migliorata e un superiore rivestimento DLC; offre maggiore lubrificazione, meno attrito e una pulizia più semplice. Per completare il carrier, abbiamo montato una chiave gas DLC utilizzando OCKS (Optimized Carrier Key Screws) di Ned Christiansen, risultando nel miglior staking e ritenzione delle viti possibili. Nota: Il colore, la tonalità e il tono del DLC varieranno da lotto a lotto, possono e saranno leggermente diversi rispetto alle foto. Superlative Arms produce tutti i blocchi gas e i carrier internamente per soddisfare o superare le specifiche militari. ***Si prega di notare che questo kit è attualmente solo per la piattaforma AR-15*** La modalità brevettata Bleed Off di Superlative Arms, blocco gas a iniezione diretta, per la piattaforma AR-15 regola il flusso del gas facendo fuoriuscire il gas dalla parte anteriore del blocco anziché limitare il flusso come i blocchi regolabili convenzionali. **RISULTATI:** La pressione utilizzata nel blocco è ridotta solo alla quantità necessaria per azionare il carrier. Il gas e la pressione rimanenti vengono espulsi dal blocco, consentendo al sistema di funzionare in modo molto più pulito e fresco. Riduzione dell'usura sui componenti del gruppo carrier e sul ricevitore superiore. Riduzione del rinculo percepito che consente colpi di follow-up più rapidi. Il detent di regolazione brevettato si trova all'esterno del blocco e quindi non c'è contaminazione. In modalità Bleed Off, la vite di regolazione del gas non limita il flusso del gas; pertanto, non ci sono erosioni o bloccaggi della vite e nessuna perdita di detent a causa dell'accumulo di carbonio. Sebbene sia rimovibile, abbiamo aggiunto un meccanismo di sicurezza, che impedisce di svitare accidentalmente la vite fino in fondo. Quando si utilizzano SBR e/o silenziatori, la porta Bleed Off consente di espellere la pressione eccessiva dal blocco, riducendo il retrocesso. **SPECIFICHE:**
Dimensione del Blocco Gas: .750 Stile del Blocco Gas: Clamp On Materiale del Blocco Gas: Acciaio Inossidabile Finitura del Blocco Gas: Melonite Nera Tipo di Carrier: Full-Auto, AR-15 Finitura del Carrier: Dark DLC Lunghezza del Sistema Gas: Pistol Kit Costruttori DI



Caratteristiche

- Nome: SUPERLATIVE ARMS LLC DI BUILDERS KIT WITH CLAMP ON .750" GAS BLACK PISTOL RH
- Produttore: SUPERLATIVE ARMS LLC
- N. prodotto: 430109800
- N. fab.: SABO-DI-RFD-PM7
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Fissaggio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 57mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 413mm
- UPC: 850011846988

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DI Builders Kit con Clamp On .750" Gas Block](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DI Builders Kit con Clamp On .750" Gas Block

Introduzione

Grazie per aver scelto il DI Builders Kit con Clamp On .750" Gas Block di Superlative Arms LLC. Questo kit è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida per assicurarsi di utilizzare il prodotto in modo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il kit solo per scopi previsti e secondo le istruzioni fornite.
- Tenere il kit e i suoi componenti lontani dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare regolarmente il kit e i suoi componenti per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il kit se si notano anomalie o difetti nei componenti.
- Seguire tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di armi e accessori per armi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il kit.
- Non modificare il kit o i suoi componenti in alcun modo.
- Utilizzare solo bulloni compatibili con il carrier a iniezione diretta di Superlative Arms.
- Non utilizzare il kit in condizioni atmosferiche avverse, come pioggia intensa o neve.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verificare che tutti i componenti del kit siano presenti e in buone condizioni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione del Gas Block:

- Rimuovere il vecchio gas block, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionare il nuovo gas block Superlative Arms sul tubo gas.
- Fissare il gas block utilizzando i dispositivi di fissaggio forniti, assicurandosi che siano ben serrati.

3. Installazione del Carrier:

- Assicurarsi che il carrier a iniezione diretta sia compatibile con il bullone scelto.
- Installare il carrier seguendo le istruzioni specifiche per il modello di arma.

4. Verifica Finale:

- Controllare che tutti i componenti siano correttamente installati e fissati.
- Effettuare una prova di funzionamento in un ambiente sicuro, lontano da persone e animali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il kit e i suoi componenti nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali pericolosi.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento dei componenti non utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Si prega di notare che questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto, è fondamentale seguire tutte le istruzioni e le linee guida fornite.

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