

41V50 MATCH GRADE 5.56MM BARREL W/223 WYLDE CHAMBER & GAS BLOCK - FOXTROT MIKE PRODUCTS 41V50 MATCH 5.56MM 12.5" BBL W/223 WYLDE CHAMBER&GAS BLOCK

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

Questi kit di canne esclusivi per Brownells di Foxtrot Mike Products includono un blocco gas che assicura un allineamento corretto e una buona tenuta del gas ogni volta. Il blocco gas si indicizza con un piccolo intaglio nella canna, così non dovrai più preoccuparti di problemi di funzionamento a causa di un blocco gas inclinato. Il blocco gas e la canna sono anche pre-forati per i perni a molla inclusi, il che rende il metodo di attacco estremamente robusto, senza viti di bloccaggio da temere che si allentino! Le canne sono disponibili in lunghezze di 16, 13.9 e 12.5 pollici. L'opzione da 13.9 è ideale per la saldatura di dispositivi di bocca, mentre la 12.5 è una scelta solida per pistole o SBR. Lavorate in acciaio 41V50, queste canne con camera 223 Wylde presentano anche una torsione di 1-8, per prestazioni ottimali con proiettili di tipo militare o pesanti. La camera 223 Wylde accoglie egualmente bene le munizioni 223 Remington e 5.56x45mm NATO. I filetti della bocca sono 1/2-28. Tutte le canne Foxtrot Mike presentano una costruzione e finiture premium, che sono costose da produrre. Le canne Foxtrot Mike sono realizzate con blocchi di acciaio "barrel grade" (non aircraft grade) in cromo-molibdeno-vanadio 41V50, forniti da Gerdau. Tutti i blocchi sono stati sottoposti a stress relief in vuoto dopo essere stati forati, per garantire precisione e accuratezza di grado di competizione. Perché Foxtrot Mike ha scelto il 41V50?: Quando si tratta di selezionare il materiale giusto per le canne delle armi, è necessario cercare mitigazione del calore, resistenza all'abrasione, resistenza alla corrosione e resistenza alla trazione. Rispetto ad altri materiali per canne, l'acciaio 41V50 è il miglior materiale per realizzare canne, ecco perché: I blocchi sono realizzati in 41V50 premium di Gerdau, che è una lega d'acciaio ad alta resistenza progettata per applicazioni pesanti, utilizzando materiale di grado per armi per le canne. La lega contiene 0.50% di carbonio, 0.30% di silicio, 1.50% di manganese, 0.40% di fosforo, 0.40% di zolfo, 0.05% di vanadio e 0.90% di cromo. In secondo luogo, l'acciaio 41V50 ha eccellenti proprietà di mitigazione del calore e resistenza all'abrasione, il che lo rende una scelta migliore per armi automatiche militari rispetto all'acciaio inox 416. L'acciaio 41V50 può gestire temperature estreme (oltre 700°F) meglio dell'acciaio inox. Inoltre, le canne in acciaio 41V50 subiscono un processo di button-rifling progettato per stabilizzare tutti i proiettili, risultando in precisione e accuratezza di grado di competizione con tutte le canne Foxtrot Mike. Come fa Foxtrot Mike a realizzare le loro canne? Tutte le canne Foxtrot Mike sono misurate ad aria, prima dello stress relief in vuoto. Foxtrot Mike esamina ogni pollice di ogni canna per identificare il conicità e confermare che il calibro e il rigatura siano coerenti. Le camere sono lucidate, il che aiuta a ridurre la sporcizia e rende la pulizia più facile. Tutti i blocchi di canna premium sono sottoposti a stress relief in vuoto, dopo il processo di button-rifling. Questa è una parte importante del processo che garantisce che la finitura superficiale brillante delle canne non venga compromessa dal trattamento termico. Lo stress relief serve a rimuovere le tensioni accumulate nella canna durante il processo di foratura. Questo avviene prima della lavorazione secondaria. Foxtrot Mike poi prende il blocco sottoposto a stress relief in vuoto e lo lavora tra i centri per ottenere il blocco più concentrico possibile. Foxtrot Mike esegue questo passo importante per preparare il blocco per la lavorazione finale. Foxtrot Mike esegue tutte le lavorazioni del profilo in un'unica impostazione, su torni CNC premium Okuma. Foxtrot Mike realizza anche i dadi di bloccaggio conico per canne sulle stesse macchine, per garantire un'ottima adattabilità tra la canna e il dado della canna. Infine, tutte le canne sono rivestite in nitruro da bagno salino a lunga durata, risultando in canne di altissima qualità che offrono precisione e accuratezza di grado di competizione. Foxtrot Mike ha scelto il nitruro da bagno salino per la resistenza alla corrosione e per aumentare la durezza superficiale. Tutte le camere sono lucidate a specchio, per garantire un'alimentazione e un'estrazione affidabili. Le canne in acciaio 41V50 sono rivestite in nitruro da bagno salino, il che aumenta la durezza superficiale della canna, risultando in una migliore resistenza all'usura e alla corrosione.



Caratteristiche

- Nome: FOXTROT MIKE PRODUCTS 41V50 MATCH 5.56MM 12.5" BBL W/223 WYLDE CHAMBER&GAS BLOCK
- Produttore: FOXTROT MIKE PRODUCTS
- N. prodotto: 100049098
- N. fab.: MIKE5.56-12.5-GEN
- Cartuccia: 5.56 mm NAa,223 Wylde
- Filetto volata: 1/2-28
- Finitura: Nitride
- Lunghezza: 12.5"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Peso della canna: 1.4 lbs
- Profilo: Lightweight
- Rotazione: 1-7
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.617kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 330mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il 41V50 MATCH GRADE 5.56MM BARREL W/223 WYLDE CHAMBER & GAS BLOCK di FOXTROT MIKE PRODUCTS. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali.
- Verifica sempre che l'arma sia scarica prima di procedere con l'installazione o la manutenzione.
- Segui le normative locali relative all'uso e alla registrazione dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente il manuale dell'arma per informazioni specifiche sull'installazione del barilotto.

2. Installazione del Barilotto

- Rimuovi il barilotto esistente seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Posiziona il nuovo barilotto 41V50 MATCH 5.56MM nel supporto dell'arma.
- Allinea il gas block con il piccolo intaglio presente nel barilotto.
- Assicurati che il gas block sia correttamente fissato e allineato.

3. Controllo Finale

- Controlla che tutte le parti siano ben serrate e che non ci siano movimenti anomali.
- Verifica che il sistema di gas funzioni correttamente prima dell'uso.

4. Uso del Prodotto

- Utilizza solo munizioni compatibili (5.56 mm NATO, 223 Wylde).
- Segui le procedure di sicurezza standard durante il tiro.
- Monitora il funzionamento dell'arma durante l'uso e fermati immediatamente se noti anomalie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e componenti dell'arma.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la prova di acquisto per una migliore assistenza.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale. Segui sempre queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo barilotto 41V50 MATCH GRADE 5.56MM.

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