

BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SHORT ACTION - KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA FDE

[Parti Carabine](#) > [Componenti del calcio](#) > [Calci per carabina](#)

Porta il tuo Remington 700 a un livello superiore

KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS PER REMINGTON 700 AZIONE CORTA Il Remington 700 è uno dei fucili più personalizzati sul mercato, e trovare il componente aftermarket perfetto può essere una ricerca senza fine. Tuttavia, il calciolo è coperto, grazie al Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis presenta una struttura principale realizzata in alluminio lavorato che si estende lungo l'intera lunghezza del calciolo, conferendogli rigidità che garantirà le stesse prestazioni solitamente riscontrate con lavori di lettura personalizzati. Il resto del calciolo è realizzato in polimero rinforzato per una maggiore durata. CARATTERISTICHE Compatibile con tutte le azioni corte Remington 700 Disponibile nei colori nero e flat dark earth Peso: 2,9 libbre Compatibile con M-LOK Il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis presenta anche un rialzo per il guanciale regolabile e una lunghezza di trazione, un supporto per il pollice integrato, punti di montaggio per slitte a sgancio rapido, un attacco per bipiede e è compatibile con tutti i caricatori in formato AICS.



Caratteristiche

- Nome: [KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA FDE](#)
- Produttore: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N. prodotto: 100026482
- N. fab.: BRV-R7S-FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Materiale: Polymer
- Modello: 700
- Peso: 2.9 lbs
- Tipo: Chassis
- Tipo azione: Short
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 1.905kg
- Altezza di spedizione: 70mm
- Larghezza di spedizione: 159mm
- Lunghezza di spedizione: 775mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. È importante seguire tutte le istruzioni per prevenire incidenti e garantire la massima sicurezza durante l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente da adulti e in ambienti sicuri.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti, come indicato nel manuale.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi e accessori.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito, specialmente in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- In caso di malfunzionamenti, non tentare di ripararlo da solo; contatta un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando installi il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis, assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Utilizza solo caricatori in stile AICS compatibili con il prodotto.
- Regola il poggiaguancia e la lunghezza di estrazione in modo che siano adatti alla tua statura e alla tua posizione di tiro.
- Fai attenzione durante l'uso di accessori come bipiedi e slingswivel; assicurati che siano correttamente fissati.
- Evita di sovraccaricare il prodotto con accessori non compatibili o non raccomandati.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la tua sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'arma:

- Assicurati che la tua Remington 700 sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali accessori esistenti che potrebbero ostacolare l'installazione del nuovo chassis.

2. Installazione del Chassis:

- Posiziona il Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis sull'azione della tua Remington 700.
- Fissa il chassis utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate correttamente ma senza eccessiva forza.
- Controlla che il chassis sia ben allineato e stabile.

3. Regolazione:

- Regola il poggiaguancia e la lunghezza di estrazione secondo le tue preferenze.
- Verifica che tutti i punti di montaggio siano sicuri e funzionanti.

4. Uso:

- Utilizza il prodotto in un ambiente di tiro sicuro e controllato.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per l'uso delle armi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il prodotto non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità alle normative locali.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta per materiali metallici e plastici.
- Se il prodotto è danneggiato o non sicuro, contatta le autorità locali per le istruzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito ufficiale del produttore. È importante avere un punto di riferimento per eventuali preoccupazioni relative alla sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza positiva e sicura con il tuo Kinetic Research Group Remington 700 Bravo Chassis. Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che è fondamentale rimanere informati e cauti durante l'uso di prodotti legati alle armi.

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