

MINI-MAUSER RIFLE ACTION WRENCH & HEAD - BROWNELLS

COMPLETE MINI-MAUSER ACTION WRENCH

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Chiavi](#) > [Componenti e chiavi per azioni](#)

L'unico sistema di chiave d'azione disponibile commercialmente che circonda e supporta l'anello del ricevitore e il perno di rinculo per distribuire in modo uniforme le forze di torsione potenzialmente dannose. La base in acciaio solido ha un rilievo lavorato unico per liberare il perno di rinculo sulla maggior parte dei fucili a otturatore Mauser e le teste individuali, fissate a bullone, sono lavorate per fornire una vestibilità esatta attorno e contro l'anello del ricevitore o il dado della canna per ciascuno dei modelli di arma elencati. Insieme, supportano il ricevitore in un anello d'acciaio e aumentano notevolmente la superficie di presa per eliminare completamente i percorsi dell'otturatore torcigliati o i ricevitori danneggiati e rovinati. Questo è il sistema di chiave d'azione più avanzato, completo e di qualità professionale. Con esso, puoi prevenire danni costosi al ricevitore sulla MAGGIOR PARTE delle azioni di fucile popolari, inclusi i modelli militari, oltre ai modelli per pistole selezionate. La testa monopezzo fornisce supporto completo per il perno e il ricevitore. Previene la torsione o la compressione del ricevitore.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS COMPLETE MINI-MAUSER ACTION WRENCH](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080800005
- N. fab.:
- Modello: Mini
- Tipo di arma: Mauser
- Peso della spedizione: 3.606kg
- UPC: 050806020702

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA CHIAVE D'AZIONE E TESTA DEL FUCILE MINIMAUSER](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA CHIAVE D'AZIONE E TESTA DEL FUCILE MINIMAUSER

Introduzione

Grazie per aver scelto la CHIAVE D'AZIONE E TESTA DEL FUCILE MINIMAUSER di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per supportare in modo sicuro ed efficace l'anello del ricevitore e il perno di rinculo dei fucili a otturatore Mauser. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre la chiave d'azione con cura e assicurarsi di trovarsi in un ambiente sicuro durante l'uso.
- Ispezionare la chiave d'azione e le teste per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se qualche parte è usurata o danneggiata.
- Tenere la chiave d'azione e le teste fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare la chiave d'azione solo per il suo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Se si verificano problemi o incidenti durante l'uso, segnalarli alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita prima di utilizzare la chiave d'azione.
- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), compresi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza la chiave d'azione.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso della chiave d'azione, poiché ciò potrebbe danneggiare l'arma o la chiave stessa.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze della chiave d'azione durante l'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni sicure.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari, inclusa la chiave d'azione e la testa appropriata per il modello della propria arma.

2. Installazione della Chiave d'Azione

- Allineare la chiave d'azione con l'anello del ricevitore dell'arma.
- Selezionare la testa a bullone appropriata che si adatta al modello specifico dell'arma.
- Fissare saldamente la testa alla chiave d'azione, assicurandosi di avere una vestibilità stretta.

3. Utilizzo della Chiave d'Azione

- Posizionare la chiave d'azione attorno all'anello del ricevitore e al perno di rinculo.
- Applicare una pressione uniforme durante la rotazione della chiave, distribuendo il torque in modo uniforme sull'anello del ricevitore.
- Evitare movimenti improvvisi o bruschi che potrebbero causare danni.

4. Cura PostUso

- Dopo aver utilizzato la chiave d'azione, pulirla e ispezionarla per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare la chiave d'azione e le teste in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la chiave d'azione e eventuali parti danneggiate in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare di riciclare i materiali quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la CHIAVE D'AZIONE E TESTA DEL FUCILE MINIMAUSER, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Assicurarsi di consultarli per eventuali domande sulla sicurezza o assistenza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso della CHIAVE D'AZIONE E TESTA DEL FUCILE MINIMAUSER. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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