

RUGER PRECISION RIFLE ACTION WRENCH - LONGRIFLES BARREL WRENCH FOR RUGER PRECISION RIFLE/AR-15

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Chiavi](#)

La chiave d'azione LRI per Ruger® RPR / AR-15 è progettata per aiutarti nella rimozione/installazione rapida, affidabile e sicura del dado del barile di un fucile in stile AR. Questa chiave eliminerà i mal di testa causati da perni spezzati, dadi del barile danneggiati, chiavi che non funzionano e perdite di sangue da parte dell'operatore (cioè, TU). La chiave d'azione LRI per Ruger® RPR / AR-15 fornisce un contatto sicuro e antiscivolo a 360 gradi con il dado del barile - non c'è modo che questa chiave scivoli via! Un bullone di serraggio stringe delicatamente la chiave d'azione LRI al dado del barile, eliminando i carichi decentrati che portano a scivolamenti e danni al barile o alla sua finitura. Si adatta al dado del barile standard AR-15, DPMS LR-308 e Ruger Precision Rifle® con attacco a 1/2" per l'uso con chiave dinamometrica standard e barra di rottura. Funziona anche con un attacco a sei lati da 5/8". Le linee morbide dello strumento riducono l'usura e il danneggiamento delle parti della pistola e delle tue mani. Finitura resistente alla corrosione, trattata Parkerized. La chiave d'azione LRI per Ruger® RPR / AR-15 è realizzata in acciaio billette - NON È UNA FUSIONE, quindi non c'è rischio di difetti nascosti o vuoti nel metallo che portano alla rottura della chiave. Questa è una vera bestia di chiave per dadi del barile! Suggerimento di Brownells Gun Tech™: La chiave d'azione LRI richiede un po' di matematica per essere utilizzata. Le chiavi dinamometriche sono calibrate sulla linea centrale dell'attacco quadrato. Lo strumento LRI è decentrato, quindi i suoi valori di coppia devono essere ricalcolati per garantire che la quantità desiderata venga effettivamente applicata al dado. Ci sono diversi strumenti online per aiutarti a farlo, incluso questo: <http://www.cncexpo.com/TorqueAdapter.aspx>



Caratteristiche

- Nome: [LONGRIFLES BARREL WRENCH FOR RUGER PRECISION RIFLE/AR-15](#)
- Produttore: [LONGRIFLES](#)
- N. prodotto: 100025312
- N. fab.: LRIRGRAR15WR
- Modello: Precision Rifle
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 0.862kg
- Altezza di spedizione: 35mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Chiave d'Azione LRI per Ruger® RPR / AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Chiave d'Azione LRI per Ruger® RPR / AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto la chiave d'azione LRI per Ruger® RPR / AR15. Questo strumento è progettato per facilitare la rimozione e l'installazione del dado del barile in modo sicuro e affidabile. Per garantire un utilizzo corretto e sicuro, si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la chiave d'azione LRI in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Tieni la chiave d'azione LRI lontana dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Non utilizzare la chiave d'azione LRI per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Controlla sempre lo strumento per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il dado del barile sia compatibile con la chiave d'azione LRI prima dell'uso.
- Assicurati che la chiave d'azione sia saldamente posizionata sul dado del barile prima di applicare la forza.
- Non applicare mai una forza eccessiva; segui le specifiche di coppia raccomandate.
- Utilizza sempre una chiave dinamometrica calibrata per garantire un serraggio corretto.
- Se il dado del barile è bloccato o danneggiato, evita di forzare la chiave. In questo caso, cerca assistenza professionale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e in una posizione sicura.
- Rimuovi eventuali accessori che potrebbero ostacolare l'accesso al dado del barile.

2. Posizionamento della Chiave:

- Posiziona la chiave d'azione LRI sul dado del barile, assicurandoti che i contatti siano saldi e antiscivolo.
- Utilizza il bullone di serraggio per fissare la chiave al dado, evitando carichi decentrati.

3. Applicazione della Coppia:

- Collega una chiave dinamometrica all'attacco della chiave d'azione.
- Segui le specifiche di coppia per il dado del barile, che possono essere trovate nel manuale dell'arma.

4. Rimozione:

- Per rimuovere il dado, segui la stessa procedura in ordine inverso, assicurandoti di applicare una forza controllata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- La chiave d'azione LRI è realizzata in acciaio billette e può essere ricicljata. Contatta il tuo centro di riciclaggio locale per informazioni sulle modalità di smaltimento corrette.
- Non gettare la chiave d'azione nell'indifferenziato o in contenitori per rifiuti pericolosi.

Contatti per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o il produttore. È importante mantenere una comunicazione aperta per garantire la tua sicurezza e la qualità del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare la chiave d'azione LRI per Ruger® RPR / AR15 in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione e di utilizzare il buon senso quando lavori con strumenti e armi. La tua sicurezza è la priorità principale.

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