

AR-15 SLIP RING ALUMINUM BLACK - BROWNELLS SLIP RING ALUMINUM BLACK

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Guardamano e componenti rail](#) > [Anelli guardamano](#)

Anelli Piani Slip in produzione nuova per il tuo progetto in stile retro, o come parte di ricambio corretta.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS SLIP RING ALUMINUM BLACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001262
- N. fab.: DECFDR6X187B
- Colore: Nero
- Materiale: Alluminio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.011kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm
- UPC: 050806011526

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 Slip Ring Aluminum Black](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 Slip Ring Aluminum Black

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'AR15 Slip Ring Aluminum Black di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'anello di scorrimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Assicurati che l'anello di scorrimento sia compatibile con il tuo progetto AR15 per evitare potenziali pericoli.
- Segui attentamente tutte le istruzioni di installazione per prevenire incidenti.
- Conserva l'anello di scorrimento in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Riporta eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti di peso raccomandati per l'assemblaggio del tuo handguard.
- Evita di utilizzare l'anello di scorrimento se presenta segni di usura o danni.
- Assicurati che tutte le parti siano saldamente fissate prima dell'uso per prevenire qualsiasi disassemblaggio accidentale.
- Utilizza strumenti appropriati durante l'installazione dell'anello di scorrimento per evitare infortuni.
- Se non sei sicuro del processo di installazione, chiedi assistenza a un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari: cacciaviti, chiavi e qualsiasi altro equipaggiamento richiesto.
- Assicurati di lavorare in un'area ben illuminata.

2. Installazione:

- Rimuovi l'anello di scorrimento esistente, se applicabile.
- Allinea il nuovo anello di scorrimento con l'handguard.
- Fissa l'anello di scorrimento utilizzando le viti o i dispositivi di fissaggio forniti.
- Controlla nuovamente che tutte le viti siano serrate correttamente.

3. Uso:

- Una volta installato, controlla regolarmente l'anello di scorrimento per eventuali segni di allentamento o usura.
- Segui le linee guida del produttore per eventuali componenti aggiuntivi che potresti aggiungere al tuo handguard.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'anello di scorrimento in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclo se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante l'AR15 Slip Ring Aluminum Black, ti invitiamo a contattare i canali di assistenza clienti appropriati forniti da BROWNELLS.

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