

30MM USN EBR SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM USN EBR SCOPE RING 1.25

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Montaggi per ottiche](#)

Gli stessi anelli utilizzati sui fucili da battaglia dei Navy SEALs

Le anelli per ottica Badger Ordnance EBR da 30mm sono stati progettati specificamente per il fucile d'assalto Mk14 Enhanced Battle Rifle della U.S. Navy SEALs. Sono realizzati con precisione come coppie abbinata per garantire il miglior allineamento possibile. Gli anelli per ottica Badger Ordnance EBR da 30mm sono dotati di quattro viti a testa Torx che fissano le metà degli anelli, mentre un bullone di bloccaggio con dado esagonale di alta resistenza fissa gli anelli in modo sicuro a qualsiasi guida ricevente MIL-STD 1913 Picatinny. Venduti in coppie abbinata, serializzati per garantire che la tua coppia di anelli sia unita. Lavorati in lega di alluminio 6061 T6, finitura anodizzata di tipo III conforme agli standard militari. Questi anelli per ottica Badger Ordnance EBR da 30mm, di altezza extra, presentano un taglio lavorato per ridurre il peso.



Caratteristiche

- Nome: [BADGER ORDNANCE 30MM USN EBR SCOPE RING 1.25](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000140
- N. fab.: 306-29
- Altezza: 1.25"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Finitura: Nero
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli per Ottica Badger Ordnance 30MM USN EBR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli per Ottica Badger Ordnance 30MM USN EBR

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli per Ottica Badger Ordnance 30MM USN EBR. Questi anelli per ottica progettati con precisione sono realizzati per garantire prestazioni ottimali e compatibilità con il fucile d'assalto Mk14 Enhanced Battle Rifle della U.S. Navy SEALs. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida fornite in questo manuale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre gli anelli per ottica per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Assicurati che gli anelli siano montati saldamente sulla guida ricevente Picatinny prima di utilizzare l'arma.
- Tieni gli anelli per ottica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Usa gli anelli per ottica solo per lo scopo previsto; non modificarli.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e accessori.
- Se riscontri problemi o preoccupazioni con il prodotto, interrompi immediatamente l'uso e chiedi assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
 - Un'installazione impropria può portare a un disallineamento dell'ottica, influenzando l'accuratezza.
 - Un serraggio eccessivo delle viti può danneggiare gli anelli per ottica o l'arma.
 - L'uso degli anelli con attrezzature incompatibili può portare a guasti.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Segui sempre attentamente le istruzioni di installazione.
 - Usa gli strumenti corretti (cacciavite a testa Torx) per l'installazione.
 - Non superare le specifiche di coppia raccomandate dal produttore durante il serraggio delle viti.
 - Controlla regolarmente la tensione delle viti e le condizioni generali degli anelli per ottica.
- **Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:**
 - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.
 - Assicurati che gli utenti inesperti siano adeguatamente addestrati sulla sicurezza delle armi e sull'installazione degli anelli per ottica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari: un cacciavite a testa Torx e un'arma compatibile con una guida ricevente MILSTD 1913 Picatinny.

2. Passaggi di Installazione:

- Allinea gli anelli per ottica sulla guida Picatinny, assicurandoti che siano nella posizione desiderata.
- Posiziona l'ottica negli anelli e regola l'altezza secondo necessità.
- Fissa le metà degli anelli utilizzando le quattro viti a testa Torx.
- Serrare le viti gradualmente ed uniformemente per evitare disallineamenti.
- Utilizza una chiave dinamometrica per assicurarti che le viti siano serrate secondo le specifiche del produttore.
- Dopo l'installazione, controlla che l'ottica sia montata saldamente e correttamente allineata.

3. Uso:

- Una volta installati, utilizza gli anelli per ottica solo con ottiche compatibili.
- Controlla regolarmente l'allineamento e la tensione degli anelli per ottica, specialmente dopo un uso intenso o durante il trasporto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci gli anelli per ottica in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo del materiale in alluminio quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici se può essere riciclato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante gli Anelli per Ottica Badger Ordnance 30MM USN EBR, ti preghiamo di contattare il produttore o visitare il sito ufficiale per ulteriore supporto e risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi Anelli per Ottica Badger Ordnance 30MM USN EBR. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon utilizzo del tuo nuovo prodotto!

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