

MAX-50 SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS

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

Le anelli MAX-50 sono larghi un pollice, offrendo il 60% di potere di tenuta in più rispetto a qualsiasi altro anello disponibile da Badger Ordnance. Utilizzando 6 viti Torx #8-40 per distribuire il carico, forniscono la massima capacità di tenuta riducendo al minimo il rischio di danneggiare il mirino. Lavorati in acciaio o alluminio come coppie abbinate serializzate. Compatibili con MIL STD 1913, progettati per il potente proiettile .50 BMG.



Caratteristiche

- Nome: [BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 093000096
- N. fab.: 30651
- Altezza: 1.45"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Dimensioni: Ultra High
- Finitura: Opaco Black
- Materiale: Alluminio
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.243kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEGLI ANELLI MAX50
- Chi siamo

GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEGLI ANELLI MAX50

Introduzione

Grazie per aver scelto gli anelli MAX50 di Badger Ordnance. Questi anelli sono progettati per ottimizzare le prestazioni e la sicurezza durante il montaggio dei mirini sulle armi da fuoco. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati che gli anelli MAX50 siano utilizzati in conformità con le linee guida fornite in questo documento. Un utilizzo corretto riduce i rischi associati agli accessori per armi da fuoco.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami di prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, seguì le istruzioni fornite per garantire la tua sicurezza.
- Acquisti Online:** Se acquistati online, verifica che il venditore rispetti gli standard di sicurezza. Controlla sempre le recensioni e le valutazioni del venditore.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questi anelli non sono destinati all'uso da parte di bambini. Assicurati che siano tenuti fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento ai dettagli di contatto forniti dal tuo rivenditore o produttore.
- Avvisi Rapidi:** Fai attenzione agli aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri. Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali avvisi relativi agli anelli MAX50.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Installazione:** Assicurati che gli anelli siano installati correttamente per evitare potenziali rischi durante l'uso.
- Limitazioni di Peso:** Non superare il limite di peso raccomandato per il mirino che stai montando.
- Ispezioni Regolari:** Controlla periodicamente gli anelli del mirino per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci se necessario.
- Montaggio Sicuro:** Assicurati sempre che il mirino sia montato saldamente per evitare che si allenti durante l'uso.
- Evitare di Stringere Eccessivamente:** Quando fissi le viti, non stringere eccessivamente poiché questo potrebbe danneggiare il mirino o gli anelli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un cacciavite Torx compatibile con le viti #840.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.

2. Passaggi di Installazione:

- Passo 1:** Fissa la parte inferiore degli anelli del mirino alla base di montaggio sull'arma. Allineali con il binario MIL STD 1913.
- Passo 2:** Fissa le parti inferiori utilizzando le viti Torx #840 fornite. Assicurati che siano salde ma non stringere eccessivamente.
- Passo 3:** Posiziona il mirino nelle parti inferiori degli anelli.
- Passo 4:** Fissa le parti superiori degli anelli sopra il mirino e assicurale con le viti rimanenti.
- Passo 5:** Conferma che il mirino sia a livello e correttamente allineato prima di stringere completamente le viti.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il mirino sia montato saldamente e che tutte le regolazioni funzionino come previsto.
- Ispeziona regolarmente gli anelli e il mirino per eventuali movimenti o allentamenti durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci gli anelli MAX50 in conformità con le normative locali.
- Se gli anelli sono danneggiati o non più utilizzati, considera di riciclare i componenti in alluminio o acciaio dove esistono strutture per il riciclo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante gli anelli MAX50, fai riferimento al tuo rivenditore o produttore per assistenza. Possono fornire il supporto e la guida necessari relativi al prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida sulla sicurezza. Un uso e una cura adeguati garantiranno la longevità e l'efficacia dei tuoi anelli MAX50.

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