

MAXIMA QUICK DETACH RINGS - WARNE MFG. COMPANY 1" EXTRA HIGH (0.65") QD RINGS BLACK

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

Forte, tutto acciaio con leve regolabili; Basi Weaver-stile si adatta

Maxima rapido staccare gli anelli sono il sistema più durevole e versatile montaggio rapido staccabili disponibile. Ogni anello è conservando le proprietà di resistenza dell'acciaio mentre aggiungendo la duttilità necessaria che ambito montaggi richiedono per grip perfetto contatto intorno alla circonferenza dell'ambito lavorati dalla tecnologia in acciaio sinterizzato, un processo che consente intricati parti in acciaio essere formate e poi licenziato - CNC di precisione. Anelli QD Maxima di sport il sistema unico di Warne indicizzabili leva che consente all'utente di rimuovere l'ottica dalla carabina poi riattaccarlo senza la perdita di zero, nonché consentendo la posizione della leva per indicizzare una volta che gli anelli sono apposte alle basi. Dopo che le leve siano serrate, semplicemente tirare la leva, ruotarla nella posizione desiderata e facendola scattare in posizione. Quando utilizzato su tutte le basi in acciaio Warne Maxima, garantiamo la precisione di 1/1.000 di pollice quando togliere e rimettere l'ottica. In esclusiva per l'industria, il QD Maxima ha un tasto di controllo del rinculo quadrato in acciaio inox. Questo garantisce una superficie di fidanzamento rinculo positivo attraverso l'intera larghezza e profondità dello slot rinculo nella base. La chiave di controllo del rinculo garantisce la posizione degli anelli non spostare o non spostare sotto rinculo feroce e protegge anche contro la pallinatura o foggare quando vengono montati su basi in alluminio. Gli anelli di portata Warne Maxima sono progettati per adattarsi Warne basi come tutti Weaver cross slot e basi stile Picatinny Mil-Spec e rotaie. Infine, gli anelli QD Maxima sono rifiniti con entrambi un durevole DuPont cappotto della polvere in opaco o nero lucido o nichel electroless finiti per un look in acciaio inox. Anelli Warne Maxima sono poi assemblati con 4 viti qualità Torx stile T-15 presa cap.



Caratteristiche

- Nome: [WARNE MFG. COMPANY 1" EXTRA HIGH \(0.65"\) QD RINGS BLACK](#)
- Produttore: [WARNE MFG. COMPANY](#)
- N. prodotto: 947000004
- N. fab.: 203LM
- Altezza: .650"
- Diametro del tubo dell'ottica: 1"
- Dimensioni: Extra high
- Finitura: Opaco Blue
- Tipo: Anelli stile Weaver
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 656813000746

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli QD Maxima](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli QD Maxima

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per gli Anelli QD Maxima della Warne MFG. Company. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire l'uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente gli anelli per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo corretto:** Gli anelli QD Maxima sono progettati per montare ottiche su carabine. Non utilizzarli per altri scopi.
- **Controllo della leva:** Assicurati che la leva di rilascio sia correttamente serrata prima dell'uso.
- **Controllo della posizione:** Verifica che gli anelli siano ben posizionati e che non si muovano durante l'uso.
- **Rinculo:** Fai attenzione al rinculo durante il tiro. Gli anelli sono progettati per resistere al rinculo, ma un uso improprio può danneggiarli.
- **Montaggio su basi:** Utilizza solo basi compatibili con gli anelli QD Maxima per garantire la sicurezza e la stabilità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti Torx stile T15.
- Controlla che gli anelli e le basi siano puliti e privi di detriti.

2. Installazione degli Anelli:

- Posiziona gli anelli QD Maxima sulla base in acciaio Warne o su una base compatibile.
- Allinea gli anelli con i fori della base.
- Utilizza le viti Torx per fissare gli anelli alla base, assicurandoti che siano serrati ma non eccessivamente.

3. Montaggio dell'Ottica:

- Posiziona l'ottica negli anelli.
- Serrare le leve sui QD Maxima fino a quando non senti un clic, indicando che sono in posizione.

4. Controllo Finale:

- Dopo il montaggio, controlla che l'ottica sia stabile e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Effettua un controllo di sicurezza prima di ogni utilizzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Gli anelli QD Maxima e i loro componenti devono essere smaltiti secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici e plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a disposizione per facilitare il supporto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile degli Anelli QD Maxima. Segui queste istruzioni per massimizzare la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso del 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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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