

Anelli di prolunga per montaggio superiore - 1" ALTEZZA DOPPIA, BLU OPACO

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

Ora Disponibili Anche in Finitura Inossidabile!

Anelli di estensione Top Mount, diametro 1" e 30mm. Sposta il corretto allineamento degli occhi di 3/4", in avanti o indietro. Venduti a coppie, 1 anello standard e 1 anello di estensione o stile Dual con due anelli di estensione.



Caratteristiche

- Nome: [1" ALTEZZA DOPPIA, BLU OPACO](#)
- Produttore: [WEAVER](#)
- N. prodotto: 955490450
- N. fab.: 49045
- Altezza: .340"
- Diametro del tubo dell'ottica: 1"
- Dimensioni: Alto
- Finitura: Opaco Blue
- Tipo: Anelli stile Weaver
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 118mm
- Lunghezza di spedizione: 120mm
- UPC: 076683490452

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Anelli di Estensione Top Mount Weaver 1" HighDual, Matte Blue](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Anelli di Estensione Top Mount Weaver 1" HighDual, Matte Blue

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli di Estensione Top Mount Weaver 1" HighDual, Matte Blue. Questo prodotto è progettato per migliorare l'allineamento e la stabilità delle ottiche. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia adatto per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segui le istruzioni di installazione per evitare un montaggio errato.
- Assicurati che gli anelli siano fissati saldamente prima dell'uso.
- Non sovraccaricare gli anelli con un peso eccessivo.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che il diametro del tubo dell'ottica sia compatibile con gli anelli (1").

2. Installazione:

- Rimuovi gli anelli di estensione dalla confezione.
- Posiziona l'anello standard sull'ottica.
- Fissa l'anello di estensione o lo stile Dual come indicato nel manuale di installazione.
- Assicurati che gli anelli siano allineati correttamente e serrati.

3. Uso:

- Controlla frequentemente che gli anelli siano ben fissati durante l'uso.
- Regola l'allineamento degli occhi spostando gli anelli di 3/4" in avanti o indietro, se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Consulta le linee guida locali per il riciclaggio di materiali plastici e metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un punto di assistenza autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per una rapida assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e responsabile degli Anelli di Estensione Top Mount Weaver 1" HighDual, Matte Blue. Grazie per la tua attenzione e buon utilizzo!

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