

Mira anteriore al trizio per fucile a canna liscia - Mirino 3X56

[Parti Fucili](#) > [Mire](#) > [Mirini](#)

Ti porta rapidamente a bersaglio in condizioni di scarsa e normale illuminazione

Mirino in acciaio lavorato CNC, utilizza il trizio per fornire un'immagine di mira veloce in condizioni di scarsa illuminazione e un anello bianco facilmente visibile per la luce normale. L'anello bianco è incassato per proteggerlo dai graffi e per garantire una corretta riflessione della luce da qualsiasi angolazione.



Caratteristiche

- Nome: [Mirino 3X56](#)
- Produttore: [MARBLE ARMS](#)
- N. prodotto: 579000077
- N. fab.: 035619
- Colore delle mire: White
- Tipo: Trizio Beads
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 871373005509

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino TRITIUM SHOTGUN SIGHT MARBLE ARMS 3X56](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino TRITIUM SHOTGUN SIGHT MARBLE ARMS 3X56

Introduzione

Grazie per aver scelto il Mirino TRITIUM SHOTGUN SIGHT MARBLE ARMS 3X56. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni elevate in condizioni di scarsa illuminazione. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il mirino solo per l'uso previsto, ovvero su fucili a pompa.
- Controlla regolarmente il mirino per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il mirino se presenta segni di danni o malfunzionamenti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il mirino in condizioni di visibilità adeguata per evitare affaticamento visivo.
- Non esporre il mirino a condizioni estreme di temperatura o umidità.
- Evita di toccare le parti ottiche con le mani sporche o bagnate.
- Non tentare di smontare o riparare il mirino da solo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il fucile sia scarico prima di iniziare l'installazione.
- Fissa il mirino sulla slitta del fucile seguendo le istruzioni specifiche per il tuo modello di fucile.
- Verifica che il mirino sia saldamente fissato e allineato correttamente.

2. Uso

- Prima di utilizzare il mirino, regola la messa a fuoco per adattarla alla tua visione.
- Usa il mirino in condizioni di scarsa illuminazione per sfruttare al meglio le proprietà del trizio.
- Durante l'uso, mantieni sempre il mirino pulito e privo di polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il mirino negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici o ottici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, controlla il sito web ufficiale del produttore o contatta un punto di assistenza locale. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano per ricevere assistenza più rapida.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Mirino TRITIUM SHOTGUN

SIGHT MARBLE ARMS 3X56. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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