

Compensatore lineare ATHENA per AR-15 calibro .22 - Compensatore lineare ATHENA 22 CAL 1/2-28 acciaio inox nero

[Parti Carabine](#) > [Accessori volata](#) > [Compensatori e freni di bocca](#)

Compensatore Lineare per Mire Montate sul Cilindro

Il compensatore lineare Ultradyne Athena è il modo più conveniente per aggiornare un fucile al sistema di mira anteriore Dynamount. Come compensatore lineare, l'Athena di Ultradyne offre una firma sonora ridotta e un aspetto più pulito. Compatibile con Dynamount per chi utilizza mire anteriori montate sul cilindro. Calibro: .22 Filettature del cilindro: 1/2-28 Peso: 3,8 once Lunghezza dalla fine del cilindro: 1,69" Diametro esterno: .975" Realizzato in acciaio inossidabile 416 con una finitura ultra-resistente in nitrato di sale, l'Athena si monta con un dado di temporizzazione schermato. Per chi cerca un modo semplice per utilizzare mire anteriori montate sul cilindro con l'aggiunta di un compensatore lineare, il compensatore lineare Athena è un'ottima opzione!



Caratteristiche

- Nome: [Compensatore lineare ATHENA 22 CAL 1/2-28 acciaio inox nero](#)
- Produttore: [ULTRADYNE USA](#)
- N. prodotto: 100030079
- N. fab.: UD10660
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Filetti: 1/2-28
- Finitura: Nero
- Materiale: Acciaio inox
- Peso della spedizione: 0.163kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 851019008262

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Compensatore Lineare Ultradyne Athena](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Compensatore Lineare Ultradyne Athena

Introduzione

Il compensatore lineare Ultradyne Athena è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile, garantendo al contempo la sicurezza dell'utente. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulle linee guida di sicurezza, precauzioni specifiche per l'uso, istruzioni per l'installazione e l'uso, e informazioni per lo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il compensatore lineare solo per il calibro specificato (.22).
- Controlla sempre che il compensatore sia montato correttamente prima dell'uso.
- Non tentare di modificare il compensatore in alcun modo.
- Utilizza sempre protezioni per gli occhi e le orecchie quando spari.
- Mantieni il compensatore e il fucile in buone condizioni per garantire prestazioni ottimali.
- Non utilizzare il compensatore se presenta segni di danno o usura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il compensatore se non sei un tiratore esperto o se non hai ricevuto una formazione adeguata.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il compensatore.
- Non utilizzare il compensatore in condizioni meteorologiche avverse (ad esempio, pioggia o neve) che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Non lasciare mai il fucile incustodito con il compensatore montato.
- Evita di toccare l'area del compensatore subito dopo l'uso, poiché può diventare molto calda.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico.
- Rimuovi eventuali accessori o componenti che potrebbero ostacolare l'installazione.

2. Installazione del Compensatore:

- Avvita il compensatore sul filetto del fucile ($\frac{1}{2}28$) fino a quando non è ben fissato.
- Utilizza un dado di temporizzazione schermato per garantire una corretta installazione.
- Controlla che il compensatore sia allineato correttamente e non si muova.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo visivo per assicurarti che il compensatore sia ben fissato.
- Utilizza il fucile secondo le istruzioni del produttore e le normative locali.

4. Manutenzione:

- Pulisci il compensatore regolarmente per rimuovere residui di polvere da sparo e altri detriti.
- Controlla periodicamente il compensatore per segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in acciaio inossidabile.
- Non gettare il compensatore nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di riciclaggio locale per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del compensatore lineare Ultradyne Athena, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del compensatore lineare Ultradyne Athena. Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno quando si utilizza qualsiasi attrezzatura da fuoco.

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