

Supporto inclinabile regolabile per cannocchiale da 34 mm, sistema a leva

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Set di montaggi](#)

Nuovo GEN-2 con sistema a leva o a dado leggero. Fino al 7% più leggero. Spesso la gamma di regolazione dell'elevazione del mirino non è adeguata a compensare la caduta del proiettile a lunghe distanze. Questo supporto per mirino è stato sviluppato per compensare la gamma di regolazione mancante del mirino. L'inclinazione del supporto per mirino può essere regolata individualmente in passi di 10 da 0 a 70 MOA. Il supporto e il mirino possono rimanere sul fucile. Gli inserti filettati autolock garantiscono un posizionamento permanente e stabile di entrambe le connessioni bullonate. Eratac garantisce il 100% di ripetibilità e forza del colpo. La parte superiore e quella inferiore del supporto sono collegate saldamente tra loro da una vite che attraversa diagonalmente la manopola. L'articolazione è progettata come un giunto conico solido e assicura un posizionamento senza gioco dei componenti. NUOVO: Il supporto è ora fornito anche con un quadrante in mrad/MIL. L'inclinazione può essere cambiata in passi di 5 tra 0 e 20 mrad/MIL. Una dozzina di motivi per scegliere i supporti ERATAC: Lavorato da alluminio di alta qualità solido, anodizzato duro, nero opaco, realizzato secondo le specifiche militari Tipo III, componenti resistenti alla ruggine, 100% di ripetibilità, ritorno immediato allo zero! Testato fino al cal. .50 BMG, disponibile in molte altezze per diverse armi e mirini, con o senza inclinazione per tiri a lunga distanza, anelli con interfaccia UNIVERSALE per attaccare vari accessori tattici, sistema di bloccaggio realizzato secondo NATO-STANAG 4694, compatibile con Mil-Std. 1913, bloccaggio tramite leva di sicurezza o dadi esagonali senza parti perdibili, 100% made in Germany.



Caratteristiche

- Nome: [Supporto inclinabile regolabile per cannocchiale da 34 mm, sistema a leva](#)
- Produttore: [ERATAC](#)
- N. prodotto: 430105685
- N. fab.: T4074-0025
- Altezza: 2.24"
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Finitura: Nero
- Lunghezza: 5.35"
- Tipo: Fissaggio
- Peso della spedizione: 0.44kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 88mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio di Inclinazione Regolabile ERATAC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio di Inclinazione Regolabile ERATAC

Introduzione

Grazie per aver scelto il Montaggio di Inclinazione Regolabile ERATAC per il tuo mirino da 34mm. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione del tuo fucile, compensando la caduta del proiettile a lunghe distanze. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'installazione.
- Non utilizzare il montaggio se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il montaggio solo per applicazioni per le quali è stato progettato.
- Assicurati che il montaggio sia fissato saldamente prima dell'uso.
- Non modificare o alterare il montaggio in alcun modo.
- Durante l'installazione, indossa occhiali protettivi per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Non superare le specifiche di carico del prodotto.
- Non utilizzare il montaggio in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sua integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi esagonali.
- Controlla che il fucile e il mirino siano puliti e privi di detriti.

2. Installazione del Montaggio

- Fissa il montaggio al fucile utilizzando le viti fornite. Assicurati che siano serrate correttamente per evitare movimenti.
- Regola l'inclinazione del montaggio come desiderato, utilizzando il sistema di regolazione a leva. La regolazione dell'inclinazione può essere effettuata in passi di 10 da 0 a 70 MOA.
- Se necessario, utilizza il quadrante in mrad/MIL per ulteriori regolazioni.

3. Verifica della Stabilità

- Dopo l'installazione, verifica che il montaggio e il mirino siano stabili e non presentino giochi.
- Effettua un test di tiro per assicurarti che il montaggio funzioni correttamente e che le regolazioni siano appropriate.

4. Uso del Montaggio

- Durante l'uso, controlla regolarmente la stabilità del montaggio e assicurati che non ci siano segni di usura o danni.
- Se noti qualsiasi problema, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Se possibile, ricicla i materiali in alluminio.
- Assicurati di smaltire correttamente le batterie o altri componenti elettronici, se presenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o consultare il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Montaggio di Inclinazione Regolabile ERATAC in modo sicuro e efficace. Grazie per aver scelto il nostro 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