

TIKKA T3 LIGHTWEIGHT SCOPE BASES - EGW TIKKA T3 0 MOA

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Basi per ottiche EGW Tikka T3. Aggiungi la versatilità di una guida ottica Picatinny a pezzo unico senza necessità di forare o filettare. Fresate con precisione da alluminio estruso con spaziatura delle slot e delle guide Picatinny che consentono cambi rapidi e semplici del rilievo oculare, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forate per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottiche Picatinny o Weaver. I supporti Tactical leggeri hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a larghezza piena sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Fresate da alluminio 6061 T6 ultra rigido ed estruso. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda una coppia di 20 pollici lbs e una goccia di loctite blu per il montaggio.



Caratteristiche

- Nome: [EGW TIKKA T3 0 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000101
- N. fab.: 44000
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Finitura: -
- Materiale: Alluminio
- Modello: T3
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 208mm
- UPC: 841370106189

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight

Introduzione

Grazie per aver scelto le Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight di EGW. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti i componenti siano in buone condizioni prima dell'uso.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Ispezionare regolarmente le basi per ottiche per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza durante l'Installazione:**
 - Utilizzare strumenti appropriati per evitare infortuni durante l'installazione.
 - Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di iniziare il processo di installazione.
- **Specifiche di Coppia:**
 - Seguire il valore di coppia raccomandato di 20 pollici lbs quando si fissano le basi per ottiche.
 - Utilizzare una goccia di Loctite blu per garantire che le viti rimangano sicure.
- **Uso con Armi da Fuoco:**
 - Assicurarsi che le basi per ottiche siano compatibili con il modello specifico dell'arma.
 - Verificare sempre che l'ottica sia montata in modo sicuro prima dell'uso.
- **Maneggiamento:**
 - Maneggiare le basi per ottiche con cura per evitare danni.
 - Non superare i limiti di peso specificati per l'ottica e i supporti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Istruzioni di Installazione

1. Preparare il Proprio Spazio di Lavoro:

- Assicurarsi di avere una superficie pulita e piana su cui lavorare.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx®.

2. Controllare la Propria Arma:

- Confermare che l'arma Tikka T3 sia scarica.
- Ispezionare i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica per verificarne la pulizia.

3. Allineare le Basi per Ottiche:

- Posizionare le basi per ottiche EGW Tikka T3 sui fori di montaggio dell'ottica di fabbrica.
- Assicurarsi che ci sia un corretto allineamento con il rail Picatinny o Weaver.

4. Fissare le Basi:

- Inserire le viti a testa esagonale Torx® nei fori preforati.
- Serrare le viti gradualmente, applicando una coppia di 20 pollici lbs.
- Applicare una piccola quantità di Loctite blu su ciascuna vite per fissarle.

5. Montare l'Ottica:

- Attaccare gli anelli per ottiche Picatinny o Weaver alle basi montate.
- Regolare il rilievo oculare secondo necessità per una visione ottimale.

Istruzioni per l'Uso

- Controllare sempre che l'ottica sia fissata in modo sicuro prima di ogni uso.
- Ispezionare regolarmente le basi per ottiche per eventuali segni di usura o allentamento.
- Se si notano problemi, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e consultare un professionista.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Godetevi la vostra esperienza di tiro con le Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight!

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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