

TIKKA T3 LIGHTWEIGHT SCOPE BASES - EGW TIKKA T3 0 MOA SILVER

[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 ± 0.002 ". 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 SILVER](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000474
- N. fab.: 44001
- Colore: Silver
- Finitura: -
- Materiale: -
- Modello: T3
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Tikka
- Peso della spedizione: 0.093kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370106196

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo una soluzione di montaggio sicura e versatile per la tua ottica. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con tutte le normative e linee guida di sicurezza pertinenti.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo sicuro e responsabile.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente le basi per ottiche per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che ci sia un ambiente di tiro sicuro.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando monti la tua ottica, assicurati che la base sia fissata saldamente all'arma utilizzando le viti Torx fornite.
- Utilizza una chiave dinamometrica per applicare la coppia consigliata di 20 pollici lbs per evitare serraggi eccessivi, che potrebbero danneggiare la base o l'arma.
- Usa sempre una goccia di loctite blu sulle viti per fissarle in posizione e prevenire allentamenti durante l'uso.
- Verifica che gli anelli per ottiche siano compatibili con il sistema rail Picatinny o Weaver prima dell'installazione.
- Evita di usare una forza eccessiva quando regoli l'ottica per prevenire danni al sistema di montaggio o all'ottica stessa.
- Se noti un movimento o un'instabilità insolita nell'ottica dopo l'installazione, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona il montaggio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave dinamometrica e la chiave Torx fornita.
- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

2. Passaggi per l'Installazione

- Individua i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore della tua Tikka T3.
- Allinea la Base per Ottiche EGW Tikka T3 con i fori di montaggio, assicurandoti che il rail Picatinny sia orientato correttamente.
- Inserisci le viti Torx fornite nei fori di montaggio e serra a mano per tenere la base in posizione.
- Utilizzando la chiave dinamometrica, serra le viti alla coppia consigliata di 20 pollici lbs. Assicurati di non superare questa impostazione di coppia.
- Applica una piccola quantità di loctite blu su ciascuna vite per fissarle in posizione.

3. Montaggio dell'Ottica

- Scegli anelli per ottiche compatibili con il tuo scope Picatinny o Weaver.
- Attacca gli anelli per ottiche al rail Picatinny sulla base installata.
- Posiziona la tua ottica negli anelli e regola per ottenere il tuo rilievo oculare desiderato.
- Serrare saldamente gli anelli secondo le istruzioni del produttore.

4. Controlli Finali

- Dopo l'installazione, verifica che tutte le viti e i supporti siano sicuri.
- Esegui un controllo di funzionamento sulla tua arma per garantire che tutto funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più in uso o è danneggiato oltre la riparazione, smaltiscilo in un modo che prevenga danni all'ambiente. Segui le linee guida locali per lo smaltimento corretto dei materiali in alluminio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal tuo rivenditore o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, garantirai l'uso sicuro ed efficace delle tue Basi per Ottiche TIKKA T3 Lightweight. Grazie per aver scelto EGW e buon divertimento con la tua esperienza di tiro!

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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