

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK

[Utensili per armieri](#) > [Piccoli componenti](#) > [Viti metalliche](#)

240 Viti TORX per adattarsi a anelli e basi popolari; Include teste T-10 e T-15

Una testa TORX ti consente di serrare una vite senza che l'attrezzo scivoli e danneggi la fessura della vite. Offrono un aspetto pulito e rifinito al tuo lavoro. Abbiamo incluso le dimensioni TORX T-10 e T-15 per l'uso in diverse applicazioni. Il T-10 ti offre una notevole spessore della parete dove la testa si unisce al gambo; il T-15 ha una grande presa che accetta lo stesso attrezzo fornito con molti marchi popolari di anelli e basi. Ricevi un assortimento economicamente conveniente di 240 viti, tutte prodotte qui negli Stati Uniti. 1 dozzina di ciascuna delle 20 diverse viti; 11 stili a testa Fillister e 9 stili a testa ovale Weaver in 3 dimensioni di filettatura e 4 lunghezze, tutte in una robusta scatola compartimentata. Per quei lavori speciali abbiamo incluso un Jig Checker/Shortener in acciaio temprato che rende veloce e facile la molatura delle viti alla giusta lunghezza. Le viti a testa alt hd Weaver Ring/Burris Ring devono avere il diametro della testa ridotto per adattarsi agli anelli Burris.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080924468
- N. fab.: 97228-1
- Dimensioni: T-10
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806026971

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI A TESTA TORX PER ANELLO E BASE DEL MONTAGGIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI A TESTA TORX PER ANELLO E BASE DEL MONTAGGIO

Introduzione

Grazie per aver acquistato il KIT DI VITI A TESTA TORX PER ANELLO E BASE DEL MONTAGGIO di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per fornire una soluzione sicura e affidabile per le vostre esigenze di montaggio della mira. Per garantire la vostra sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, vi preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicuratevi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controllate sempre le viti e gli attrezzi per eventuali danni prima dell'uso.
- Tenete il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalate eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllate regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzate la dimensione TORX corretta (T10 o T15) per evitare di danneggiare la vite o l'attrezzo.
- Non stringete eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe causare danni alla mira o alla base.
- Indossate dispositivi di protezione adeguati, come occhiali di sicurezza, quando utilizzate attrezzi elettrici.
- Assicuratevi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Seguite tutte le istruzioni del produttore per gli attrezzi e le attrezzature in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliete tutti gli attrezzi necessari, inclusi le chiavi TORX T10 e T15 fornite nel kit.
- Assicuratevi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Selezione delle Viti:

- Scegliete la dimensione e la lunghezza della vite appropriate per la vostra applicazione:
 - Lunghezze delle viti: 1/4" (6.36mm), 3/8" (9.5mm), 1/2" (12.7mm), 9/16" (14.28mm).
 - Dimensioni delle viti: 640, 648, 840 tpi.

3. Installazione:

- Allineate l'anello o la base della mira con la superficie di montaggio.
- Inserite la vite selezionata nel foro preforato.
- Utilizzate la chiave T10 o T15 per stringere la vite saldamente, ma non esagerate con la forza.
- Ripetete il processo per tutte le viti, assicurandovi che la pressione sia uniforme sulla superficie di montaggio.

4. Ispezione Finale:

- Dopo l'installazione, controllate tutte le viti per assicurarvi che siano ben fissate.
- Controllate l'allineamento della mira e apportate eventuali regolazioni necessarie.

5. Utilizzo del Jig Checker/Shortener:

- Per lavori speciali che richiedono regolazioni della lunghezza delle viti, utilizzate il Jig Checker/Shortener in acciaio temprato incluso nel kit.
- Seguite le istruzioni fornite con il jig per un uso sicuro ed efficace.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltite eventuali viti e materiali di imballaggio non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltite le viti nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Considerate il riciclaggio dei materiali quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al KIT DI VITI A TESTA TORX PER ANELLO E BASE DEL MONTAGGIO, vi preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Vi ringraziamo per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra 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 **

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