

# **TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 6-48 X 9/16 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 compartmentata. 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 FILLISTER HEAD SCREW 6-48 X 9/16 12 PACK**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080924689
- N. fab.: W05-924-689
- Dimensioni: T-10
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027060

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL TORX HEAD SCOPE RING &amp; BASE SCREW KIT](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danneggiamento delle viti e degli attrezzi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la chiave TORX della dimensione corretta (T10 o T15) per evitare di danneggiare le viti.
- Non stringere eccessivamente le viti; segui le specifiche di coppia raccomandate per evitare di svitare o rompere.
- Ispeziona l'area di installazione per eventuali detriti o ostruzioni prima di procedere.
- Usa attrezzature di protezione adeguate, come guanti e protezioni per gli occhi, quando maneggi viti e attrezzi.
- Se hai difficoltà durante l'installazione, fermati e consulta le istruzioni di installazione o chiedi assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli attrezzi e i componenti necessari dal kit, comprese le viti, le chiavi TORX e eventuali strumenti di installazione aggiuntivi.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Passaggi di Installazione:

- Identifica i componenti che richiedono il fissaggio con le viti.
- Seleziona la lunghezza della vite appropriata in base all'applicazione:
  - 1/4" (6.36mm)
  - 3/8" (9.5mm)
  - 1/2" (12.7mm)
  - 9/16" (14.28mm)
- Scegli la dimensione della vite corretta (640, 648, 840 tpi) per la tua applicazione.
- Allinea la vite con il foro e inseriscila delicatamente.
- Usa la chiave TORX T10 o T15 per stringere la vite.
- Assicurati che la vite sia ben serrata, ma non stringere eccessivamente.

### 3. PostInstallazione:

- Una volta installate tutte le viti, ricontrolla ciascun collegamento per sicurezza.
- Pulisci l'area di lavoro e riponi eventuali viti e attrezzi non utilizzati nella scatola compartmentata del kit.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti e materiali di imballaggio inutilizzati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Segui invece le linee guida locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori domande riguardanti la sicurezza del prodotto o supporto, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto dell'UE fornito dal produttore o dal distributore.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. Goditi le prestazioni affidabili del tuo TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT.

# 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](http://www.brownells.it)