

Kit viti a testa Torx per anelli e basi per cannocchiale - Vite a testa fillister T-10 8-40 x 3/8 Confezione da 12

[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: [Vite a testa fillister T-10 8-40 x 3/8 Confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080924843
- N. fab.: W05-924-843
- Dimensioni: T-10
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027084

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 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 informazioni sull'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare solo le viti e gli strumenti forniti in questo kit per l'uso previsto.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate durante il serraggio delle viti per evitare di danneggiare il materiale.
- Assicurarsi che le viti siano compatibili con l'applicazione specifica per prevenire guasti.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di corrosione e garantire una lunga durata.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di viti e materiali correlati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i dadi TORX T10 e T15 forniti nel kit.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Fasi di Installazione:

- Selezionare la lunghezza della vite appropriata per la propria applicazione. Le lunghezze delle viti disponibili sono:
 - ¼" (6.36mm)
 - 3/8" (9.5mm)
 - ½" (12.7mm)
 - 9/16" (14.28mm)
- Scegliere la dimensione della vite corretta in base ai requisiti del progetto. Le dimensioni disponibili includono:
 - 640
 - 648
 - 840 tpi
- Allineare la vite con il foro preforato nella superficie di montaggio.
- Utilizzando la chiave TORX appropriata, inserire la vite e serrarla saldamente, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.

3. PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, ricontrillare tutte le viti per confermare che siano sicure.
- Smaltire eventuali viti e materiali di imballaggio non utilizzati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici normali se considerate pericolose o contenenti materiali che richiedono una gestione speciale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di consultare le informazioni di contatto fornite dal produttore o dal rivenditore presso cui è stato acquistato questo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro ed efficace del TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso di questo 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