

Kit viti a testa Torx per anelli e basi per cannocchiale - Vite a testa fillister T-10 6-48 x 1/4 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 6-48 x 1/4 confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080924684
- N. fab.: W05-924-684
- Dimensioni: T-10
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027053

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL KIT DI VITI A TESTA TORX E ANELLO BASE](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL KIT DI VITI A TESTA TORX E ANELLO BASE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Viti a Testa TORX e Anello Base di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o danni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sui richiami di 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) fornita nel kit per evitare di danneggiare le teste delle viti.
- Assicurati che le viti siano serrate in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare i componenti.
- Quando macini le viti alla lunghezza desiderata utilizzando il Jig Checker/Shortener, indossa un adeguato equipaggiamento di sicurezza (ad es. occhiali, guanti) per proteggerti da schegge di metallo.
- Evita di utilizzare viti in applicazioni per le quali non sono destinate. Consulta il Tabella di Applicazione inclusa nel kit per un uso corretto.
- Fai attenzione quando maneggi parti piccole per prevenire rischi di soffocamento, specialmente se sono presenti bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa la chiave TORX e il Jig Checker/Shortener.
- Scegli la dimensione e la lunghezza della vite appropriate in base alla tua specifica applicazione.

2. Installazione:

- Allinea la vite con il foro preforato nel componente.
- Inserisci la vite e utilizza la chiave TORX appropriata per serrarla in modo sicuro.
- Per applicazioni che richiedono lunghezze specifiche delle viti, utilizza il Jig Checker/Shortener per macinare le viti alla lunghezza desiderata. Segui le istruzioni del produttore per un funzionamento sicuro.

3. PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, controlla nuovamente che tutte le viti siano serrate e sicure.
- Smaltisci eventuali viti o parti in eccesso secondo le normative locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti e componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse di supporto clienti.

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