

Kit viti a testa Torx per anelli e basi per cannocchiale - Vite a testa fillister T-10 6-48 x 9/16 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 9/16 confezione da 12](#)
- 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 & 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; seguì 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:
 - $\frac{1}{4}$ " (6.36mm)
 - $\frac{3}{8}$ " (9.5mm)
 - $\frac{1}{2}$ " (12.7mm)
 - $\frac{9}{16}$ " (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 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