

# Kit viti a testa fillister - Viti 4-40X1" a fessura, testa fillister ☐ confezione da 12

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

## Tutte le dimensioni di filettatura standard da "0" a "12"

Con questo kit puoi smettere di cercare quelle viti difficili da trovare, disponibili solo in pochi magazzini di fornitura specializzati... abbiamo fatto la ricerca per te. Puoi avere quella vite "just right" a portata di mano, in un kit pratico e molto completo... e a un notevole risparmio. Il kit contiene 12 viti di ciascuna delle 20 misure popolari, dalla misura di filo No. 0 alla misura di filo No. 12, in lunghezze sufficienti per adattarsi a molti lavori difficili, ma possono essere tagliate e adattate dove è richiesta una lunghezza più corta. Tipo di testa a fessura. Ti suggeriamo vivamente che, dopo che le viti sono state tagliate e rifinite, vengano immerse in OXPHO-BLUE per conferire loro un colore blu e prevenire la ruggine che altrimenti potrebbe rovinare un lavoro ben fatto.



## Caratteristiche

- Nome: [Viti 4-40X1" a fessura, testa fillister ☐ confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080050440
- N. fab.: FILMS836-1BO
- Dimensioni: Viti a testa cilindrica
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806012219

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti a Testa Fessurata](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti a Testa Fessurata

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Viti a Testa Fessurata di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le viti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Conservare sempre le viti in un luogo asciutto e lontano dall'umidità per prevenire ruggine e degrado.
- Tenere il kit fuori dalla portata dei bambini per evitare infortuni accidentali o ingestione.
- Ispezionare le viti per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare viti danneggiate.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione delle viti.
- Se si verificano reazioni allergiche o irritazioni cutanee, interrompere immediatamente l'uso e consultare un medico.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che le viti siano compatibili con i materiali su cui si intende utilizzarle.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per le viti, poiché ciò potrebbe portare a guasti e potenziali infortuni.
- Quando si tagliano le viti alla lunghezza desiderata, utilizzare strumenti appropriati e seguire i protocolli di sicurezza per prevenire incidenti.
- Applicare sempre OXPHOBLUE dopo aver tagliato le viti per proteggerle dalla ruggine e dalla corrosione.
- Evitare di utilizzare le viti in ambienti ad alta temperatura, a meno che non sia specificato dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite adatto per viti a testa fessurata.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Selezione della Vite Giusta:

- Scegliere la vite della dimensione appropriata dal kit in base ai requisiti del progetto.

### 3. Taglio delle Viti (se necessario):

- Misurare la lunghezza richiesta e contrassegnare la vite.
- Utilizzare uno strumento di taglio progettato per il metallo per tagliare la vite alla lunghezza desiderata.
- Lisciare eventuali bordi taglienti dopo il taglio per prevenire infortuni.

### 4. Installazione:

- Allineare la vite con il foro preforato nel materiale.
- Inserire la vite e utilizzare il cacciavite per girarla in senso orario fino a quando non è saldamente fissata.
- Non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe rovinare il foro o danneggiare il materiale.

## **5. PostInstallazione:**

- Ispezionare l'installazione per assicurarsi che tutte le viti siano sicure e installate correttamente.
- Se alcune viti sembrano allentate, riavvitarle secondo necessità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali viti inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei normali rifiuti domestici se sono considerate pericolose.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di contattare le autorità competenti o le organizzazioni per la sicurezza dei consumatori nella propria area. Rimanere sempre informati su richiami di prodotti e aggiornamenti sulla sicurezza attraverso canali ufficiali.

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