

# Kit viti a testa fillister - Viti 4-48 x 1" testa fillister a fessura, confezione da 12

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

## Tutte le dimensioni standard dei filetti 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 4-48 x 1" testa fillister a fessura, confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080050448
- N. fab.: FILMS448-1
- Dimensioni: Viti a testa cilindrica
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806012226

## 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 importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare le viti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le viti siano conservate in un luogo asciutto per prevenire ruggine e corrosione.
- Controllare sempre le viti per eventuali segni di danni o difetti prima dell'uso.
- Tenere le viti fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire ingestione accidentale o infortuni.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione delle viti.
- Non utilizzare le viti per applicazioni al di là del loro scopo previsto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando si tagliano le viti alla lunghezza desiderata, utilizzare strumenti e tecniche di taglio appropriati per evitare infortuni.
- Maneggiare sempre le viti con cura per prevenire tagli o punture causati da bordi affilati.
- Se le viti devono essere utilizzate in applicazioni portanti, assicurarsi che siano adatte al peso e allo stress coinvolti.
- Evitare di utilizzare le viti in ambienti dove potrebbero essere esposte a temperature estreme o sostanze chimiche che potrebbero comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite compatibile con il tipo di testa fessurata.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

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

- Misurare la lunghezza richiesta della vite per la propria applicazione.
- Utilizzare uno strumento da taglio per ridurre la vite alla lunghezza desiderata.
- Dopo il taglio, immergere le viti in OXPHOBLUE per migliorarne l'aspetto e prevenire la ruggine.

### 3. Installazione:

- Allineare la vite con il foro preforato o la superficie in cui verrà installata.
- Inserire la vite e utilizzare il cacciavite per serrarla saldamente, assicurandosi che sia a filo con la superficie.
- Non serrare eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare la vite o il materiale da fissare.

### 4. PostInstallazione:

- Ispezionare l'installazione per garantire che tutte le viti siano correttamente fissate.

- Smaltire in sicurezza eventuali pezzi di vite tagliati per prevenire infortuni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le viti non utilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Riciclare eventuali componenti metallici se possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Viti a Testa Fessurata, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Kit di Viti a Testa Fessurata. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)