

# Kit viti a testa fillister - Viti scanalate a testa fillister 5-44X1" 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 scanalate a testa fillister 5-44X1" confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080050544
- N. fab.:
- Dimensioni: Viti a testa cilindrica
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806012240

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il FILLISTER HEAD SCREW KIT BROWNELLS 5/4X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il FILLISTER HEAD SCREW KIT BROWNELLS 544X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il FILLISTER HEAD SCREW KIT di BROWNELLS. Questo kit fornisce una selezione completa di viti a testa cilindrica con fessura, perfette per varie applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e segui le istruzioni fornite con il prodotto.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona le viti per eventuali difetti o danni prima dell'uso.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi le viti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che le viti siano compatibili con i requisiti del tuo progetto prima dell'uso.
- Evita di utilizzare le viti in applicazioni in cui potrebbero essere sottoposte a forze o stress eccessivi.
- Non forzare le viti in materiali che sono troppo duri o densi, poiché questo potrebbe causare rotture o infortuni.
- Quando tagli le viti alla lunghezza desiderata, utilizza strumenti e tecniche appropriate per evitare infortuni.
- Dopo il taglio, immergi le viti in OXPHOBLUE per prevenire la ruggine e migliorare il loro aspetto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un cacciavite compatibile con le viti a testa cilindrica con fessura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

### 2. Selezione della Vite Giusta:

- Scegli la vite della dimensione appropriata dal kit in base alle esigenze del tuo progetto.

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

- Utilizza uno strumento di taglio progettato per il metallo per tagliare le viti alla lunghezza desiderata.
- Indossa guanti per proteggere le mani durante questo processo.

### 4. Installazione:

- Allinea la vite con il foro preforato nel materiale.
- Inserisci la vite utilizzando il cacciavite, ruotandola in senso orario fino a quando non è sicura.
- Evita di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare la vite o il materiale.

## 5. **PostInstallazione:**

- Dopo l'installazione, ispeziona le viti per assicurarti che siano correttamente fissate.
- Se qualche vite è danneggiata o strappata, sostituiscila con nuove viti dal kit.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali viti inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici normali se sono considerate pericolose.
- Considera il riciclo delle viti metalliche dove sono disponibili strutture.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo FILLISTER HEAD SCREW KIT. Grazie per la tua 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)