

# Kit viti a testa fillister - Viti 10-32x1" testa fillister a fessura - confezione da 12

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

## Tutte le dimensioni standard del filetto 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 10-32x1" testa fillister a fessura - confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080050032
- N. fab.: FILMS1032-1BO
- Dimensioni: Viti a testa cilindrica
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806012127

## 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. Questo kit offre una soluzione pratica per ottenere le viti giuste per vari progetti. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le viti con attenzione per evitare infortuni.
- Tenere le viti fuori dalla portata dei bambini per prevenire rischi di soffocamento.
- Ispezionare le viti per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare viti danneggiate.
- Utilizzare le viti solo per il loro scopo previsto per evitare incidenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare qualsiasi progetto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare occhiali protettivi quando si tagliano o si rifiniscono le viti per proteggere gli occhi da schegge metalliche.
- Utilizzare guanti per proteggere le mani dai bordi taglienti.
- Assicurarsi che gli strumenti utilizzati per l'installazione siano in buone condizioni e adatti all'attività.
- Non superare la lunghezza raccomandata quando si tagliano le viti per evitare di compromettere la loro integrità.
- Se si utilizzano viti in progetti all'aperto, considerare di trattarle con OXPHOBLUE per prevenire la ruggine.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusa una cacciavite compatibile con le viti a testa fessurata.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Selezione della Vite:

- Scegliere una misura di vite che soddisfi i requisiti del progetto.
- Fare riferimento al kit per trovare la dimensione e la lunghezza appropriate.

### 3. Taglio della Vite (se necessario):

- Misurare la lunghezza richiesta e segnare la vite.
- Utilizzare strumenti di taglio appropriati per ridurre la vite alla lunghezza desiderata.
- Levigare eventuali bordi taglienti dopo il taglio.

### 4. Installazione:

- Allineare la vite con il foro preforato o la superficie dove verrà installata.
- Inserire la vite utilizzando il cacciavite, applicando una pressione costante finché non è saldamente in posizione.
- Non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare il materiale o rovinare la vite.

## **5. PostInstallazione:**

- Ispezionare l'installazione per garantire che le viti siano sicure e correttamente montate.
- Smaltire eventuali viti avanzate o pezzi tagliati in modo responsabile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le viti inutilizzate e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire le viti nei contenitori per il riciclaggio a meno che non sia specificato dalle linee guida locali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Viti a Testa Fessurata. Dai sempre priorità alla sicurezza e alle pratiche di manipolazione corrette durante i tuoi progetti. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# **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)