

# FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 6-48X3/4" FILLISTER HEAD SCREW 12 PACK

[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: [BROWNELLS 6-48X3/4" FILLISTER HEAD SCREW 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000838
- N. fab.: FILMS648-34BO
- Dimensioni: Viti a testa cilindrica
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806006805

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL KIT DI VITI A TESTA FILLISTER
- Chi siamo

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL KIT DI VITI A TESTA FILLISTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Viti a Testa Fillister di Brownells. Questo kit contiene una varietà di viti progettate per diverse applicazioni. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le viti siano utilizzate in conformità con il loro scopo previsto.
- Ispeziona regolarmente le viti per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni le viti fuori dalla portata dei bambini per prevenire ingestione accidentale o infortuni.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le viti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre che la dimensione e il tipo di vite siano adatti per il tuo progetto.
- Evita di utilizzare viti che mostrano segni di ruggine o corrosione, poiché potrebbero indebolire l'integrità del tuo progetto.
- Quando tagli le viti a misura, assicurati di utilizzare gli strumenti e le tecniche appropriate per evitare infortuni.
- Dopo il taglio, immergi le viti in OXPHOBLUE per prevenire la ruggine e garantire una finitura pulita.
- Fai attenzione quando lavori con strumenti elettrici; segui le istruzioni del produttore per un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il tuo progetto.
- Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Selezione della Vite Giusta:

- Scegli la dimensione appropriata della vite dal kit in base ai requisiti del tuo progetto.
- Se necessario, consulta il grafico delle dimensioni.

### 3. Taglio delle Viti:

- Se è necessaria una lunghezza di vite più corta, utilizza un attrezzo da taglio adatto.
- Misura e segna la lunghezza desiderata prima di tagliare.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai trucioli di metallo.

### 4. Immersione in OXPHOBLUE:

- Dopo il taglio, immergi le viti in OXPHOBLUE per conferirgli un colore blu e prevenire la ruggine.
- Segui le istruzioni sul contenitore di OXPHOBLUE per una manipolazione sicura.

### 5. Installazione:

- Utilizza l'attrezzo appropriato per il tipo di testa a fessura delle viti.
- Assicurati che la vite sia allineata correttamente prima di inserirla nel materiale per evitare di rovinare la filettatura.

### 6. PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, verifica che tutte le viti siano fissate saldamente e che non ci siano parti allentate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci in modo responsabile eventuali viti inutilizzate o danneggiate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare le viti nei rifiuti domestici normali; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o richieste di sicurezza riguardanti il Kit di Viti a Testa Fillister, ti preghiamo di fare riferimento al contatto con sede nell'UE fornito con l'imballaggio del tuo prodotto o visita il sito web del produttore per ulteriori risorse.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Kit di Viti a Testa Fillister. Dai sempre la priorità alla sicurezza e consulta le risorse appropriate se hai domande o preoccupazioni. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida e buon lavoro con il tuo progetto!

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)