

# SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS 8-40X3/8" SOCKET HEAD CAP SCREWS REDF RING&LEUPD RING 12PK

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

**168 Viti per Anelli e Basi Inserisci Viti a Testa Esagonale in Anelli e Basi, Rib, Mirini e Installazioni Personalizzate a un Ottimo Prezzo**

Con questo Kit di Viti a Testa Esagonale avrai a disposizione le viti a testa esagonale più popolari e richieste - ideali quando è importante serrarle davvero bene - a un prezzo molto economico. Ti consente di adattare le Viti a Testa Esagonale alla più ampia varietà possibile di basi, anelli, mirini e rib, poiché abbiamo abbinato la testa corretta alla dimensione e lunghezza del filo richieste. Ti fa risparmiare tempo, problemi e inventario! Ricevi una selezione completa - 168 Viti a Testa Esagonale: 1 dozzina di ciascuna di 14 diverse viti, che include 8 viti a testa a cupola e 6 viti a testa ovale Weaver in 4 lunghezze e 3 dimensioni di filo (6-40, 6-48 e 8-40). Inoltre, quando è necessario un adattamento personalizzato, o hai bisogno di accorciare una vite per un lavoro particolare, abbiamo incluso un Jig per Controllo/Accorciamento in acciaio temprato per facilitare la rettifica di qualsiasi vite alla lunghezza desiderata.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 8-40X3/8" SOCKET HEAD CAP SCREWS REDF RING&LEUPD RING 12PK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080574843
- N. fab.: W05-574-843
- Dimensioni: Viti a brugola
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806016095

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE PER ANELLI E BASE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE PER ANELLI E BASE

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE PER ANELLI E BASE di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come dettagliato in questa guida.
- Controllare sempre le viti e i componenti per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare articoli danneggiati.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- In caso di incidenti o infortuni, segnalarli alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revoche dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione delle viti.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione delle viti per prevenire la rottura o il danneggiamento dei componenti.
- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate in modo sicuro per evitare allentamenti durante l'uso.
- Prestare attenzione ai bordi taglienti delle viti e dei componenti per prevenire tagli o infortuni.
- Se si è incerti sul processo di installazione, cercare assistenza professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave a bussola da 3/32".
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Passaggi di Installazione

- Identificare la dimensione della vite appropriata richiesta per l'anello/base del mirino.
- Allineare i fori delle viti dell'anello/base del mirino con i fori corrispondenti sull'arma.
- Inserire la vite a testa esagonale nel foro e serrare a mano.
- Utilizzare la chiave a bussola da 3/32" per serrare in modo sicuro la vite. Evitare di stringere eccessivamente.
- Ripetere il processo per tutte le viti incluse nel kit.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Una volta installate tutte le viti, controllare eventuali componenti allentati prima di utilizzare l'arma.
- Assicurarsi che il mirino sia correttamente allineato e montato in modo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali viti e componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Seguire invece le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici, se applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di contattare il centro di supporto con sede nell'UE associato a questo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE PER ANELLI E BASE. 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)