

# Kit viti a testa esagonale (brugola) per anelli portaottica e basi - Viti a brugola 6-48 x 9/16" per basi Redfield/Leupold confezione da 12

[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: [Viti a brugola 6-48 x 9/16" per basi Redfield/Leupold confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080574689
- N. fab.:
- Dimensioni: Viti a brugola
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806016071

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE e BASE di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre le viti e i componenti per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Se riscontri problemi o hai preoccupazioni sulla sicurezza, segnalali alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa solo le viti a testa esagonale specificate con basi e anelli compatibili per evitare problemi di compatibilità.
- Assicurati che la dimensione corretta della vite sia utilizzata per ogni applicazione per prevenire danni all'attrezzatura.
- Fai attenzione quando maneggi viti e strumenti per evitare infortuni.
- Se è necessario un adattamento, procedi lentamente e con attenzione per evitare di stringere troppo o danneggiare la base.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come guanti e protezione per gli occhi, quando lavori con strumenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari, comprese le VITI A TESTA ESAGONALE e il jig per l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Fasi di Installazione

- Seleziona la dimensione di vite appropriata (3/8", 1/2", 1/4" o 9/16") in base alla tua applicazione specifica.
- Allinea la vite a testa esagonale con il foro di montaggio sulla base.
- Utilizzando uno strumento adeguato (ad es., una chiave a bussola), inserisci la vite nel foro e stringila delicatamente.
- Non stringere eccessivamente la vite; fai riferimento alle specifiche del produttore per le impostazioni di coppia, se disponibili.
- Ripeti il processo per tutte le viti necessarie per il tuo setup.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, ricontrolla tutte le viti per assicurarti che siano fissate saldamente.
- Ispeziona l'assemblaggio per eventuali disallineamenti o problemi che potrebbero influenzare le

prestazioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali viti o materiali di imballaggio non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Considera il riciclaggio dei materiali ove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o a problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sull'imballaggio o nella documentazione del prodotto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del KIT DI VITI A TESTA ESAGONALE e BASE. La tua attenzione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)