

# **Kit viti a testa esagonale (brugola) per anelli portaottica e basi - Viti 8-40 x 1/2" a testa ovale con impronta esagonale per base Weaver 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 8-40 x 1/2" a testa ovale con impronta esagonale per base Weaver confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080574284
- N. fab.:
- Dimensioni: Viti ovali Weaver
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015975

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti a Testa Esagonale](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Viti a Testa Esagonale

## Introduzione

Benvienuto nel manuale di sicurezza per il Kit di Viti a Testa Esagonale Brownells 840X1/2". Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire la sicurezza durante l'uso e l'installazione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni fornite nel manuale per garantire un uso sicuro del prodotto.
- Tenere il kit lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controllare regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danneggiamento.
- Non utilizzare viti danneggiate o usurate, poiché potrebbero causare incidenti o malfunzionamenti.
- In caso di incertezza sull'uso del prodotto, consultare un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo le viti fornite nel kit per garantire la compatibilità con i componenti.
- Assicurarsi che il Jig per Controllo/Accorciamento sia utilizzato correttamente per evitare infortuni.
- Indossare occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Non forzare mai le viti in posizione; utilizzare solo la forza necessaria per il serraggio.
- Non utilizzare il kit in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti, pinzette e il Jig per Controllo/Accorciamento.
- Scegliere le viti appropriate in base alla dimensione e lunghezza necessarie.

### 2. Installazione:

- Posizionare la vite nella posizione desiderata.
- Utilizzare il cacciavite per avvitare la vite, applicando una pressione uniforme.
- Non stringere eccessivamente; fermarsi quando la vite è ben fissata.

### 3. Utilizzo del Jig per Controllo/Accorciamento:

- Inserire la vite nel Jig seguendo le istruzioni specifiche fornite.
- Regolare la lunghezza della vite come necessario, assicurandosi che sia tagliata in modo uniforme.

### 4. Verifica Finale:

- Controllare che tutte le viti siano serrate correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Assicurarsi che il lavoro sia stato eseguito in modo sicuro e conforme alle specifiche.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le viti e il materiale di imballaggio in modo responsabile, seguendo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le viti nel compost o nei rifiuti organici; devono essere trattate come rifiuti metallici.

- Contattare il servizio di raccolta rifiuti locale per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE indicato sul pacco. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Si prega di seguire tutte le istruzioni e le linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del Kit di Viti a Testa Esagonale. La sicurezza è la nostra priorità e il corretto utilizzo del prodotto aiuterà a prevenire incidenti e garantire un'esperienza positiva.

# **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)