

# PLUG SCREW KIT - BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 8-40 BLUED 12 PACK

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

**Tappa la maggior parte dei fori di montaggio per mirini o ottiche su armi da fuoco in acciaio blu e inossidabile**

Comodo assortimento economico di viti plug con fermo positivo e standard nelle due dimensioni più popolari. Le viti plug sono un vero risparmio di tempo in officina. Un modo veloce e semplice per riempire i fori su canne e ricevitori di armi da fuoco. Possono essere fresate a filo e blu o lucidate, e spesso sarà difficile dire se un foro sia mai esistito. Le viti con fermo positivo hanno una parte superiore arrotondata che si integra perfettamente con la maggior parte dei contorni delle canne senza necessità di fresatura. Il kit include anche un paio di pinzette a mascelle piatte cromate per afferrare facilmente la vite giusta, e il nostro pratico Jig Checker/Shortener rende il processo di fresatura delle viti alla lunghezza desiderata rapido e semplice.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 8-40 BLUED 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080716840
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018471

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 BLUED 12 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 BLUED 12 PACK**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL. Questo kit è progettato per fornire una soluzione conveniente per riempire i fori su canne e ricevitori di armi da fuoco. Include una varietà di viti plug e strumenti essenziali per un uso facile. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente le viti e gli strumenti per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Conserva il kit in un luogo fresco e asciutto per prevenire la corrosione o il degrado dei materiali.
- Se riscontri problemi o hai preoccupazioni riguardo al prodotto, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi viti e strumenti.
- Evita di utilizzare viti o strumenti danneggiati, poiché possono comportare un rischio di infortunio.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti durante l'installazione.
- Non forzare le viti nei materiali; se si incontra resistenza, controlla l'allineamento o la presenza di ostruzioni.
- Fai attenzione quando smerigli le viti per evitare infortuni da bordi affilati o detriti volanti.
- Smaltisci in modo sicuro eventuali viti rotte o inutilizzabili per prevenire infortuni accidentali.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, comprese le viti plug, le pinzette e il Jig Checker/Shortener.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### **2. Scelta della Vite Giusta:**

- Seleziona la dimensione della vite plug appropriata in base ai requisiti del tuo progetto.
- Usa le pinzette incluse per maneggiare le viti con precisione e sicurezza.

### **3. Installazione:**

- Allinea la vite plug con il foro da riempire.
- Inserisci delicatamente la vite nel foro, assicurandoti che sia dritta e correttamente posizionata.
- Se necessario, utilizza un cacciavite per stringere la vite, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.

### **4. Smerigliatura alla Lunghezza (se necessario):**

- Utilizza il Jig Checker/Shortener per smerigliare le viti alla lunghezza desiderata.
- Segui le istruzioni del produttore per utilizzare il jig in modo sicuro.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti durante la smerigliatura.

### **5. Finitura:**

- Dopo l'installazione, controlla che la vite sia a filo con la superficie.
- Se desiderato, applica una finitura adeguata (bluing o lucidatura) per integrare la vite con il materiale circostante.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali viti inutilizzate o rotte in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i materiali vengano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni ambientali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso del PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Buon utilizzo del tuo PLUG SCREW KIT!

# 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)