

# PLUG SCREW KIT - BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 6-48 STAINLESS STEEL 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 6-48 STAINLESS STEEL 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080716961
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018488

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT DI VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PACK. Questo prodotto è progettato per fornire una soluzione affidabile ed efficiente per riempire i fori su canne e ricevitori di armi da fuoco. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre con attenzione attrezzi e viti per prevenire infortuni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare viti e attrezzi per eventuali danni prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si lavora con questo prodotto.
- Seguire tutte le istruzioni fornite in questa guida per evitare rischi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione delle viti per prevenire la rottura o il danneggiamento.
- Prestare attenzione ai bordi affilati delle viti e degli attrezzi.
- Non utilizzare le viti per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si avverte qualsiasi disagio o infortunio durante l'uso del prodotto, fermarsi immediatamente e cercare assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli attrezzi necessari, comprese le viti plug del kit e qualsiasi attrezzo aggiuntivo richiesto per la propria applicazione specifica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Selezione della Vite Giusta:

- Scegliere la dimensione appropriata della vite plug per la propria applicazione. Fare riferimento alle specifiche nella descrizione del prodotto per indicazioni.

### 3. Inserimento della Vite Plug:

- Allineare la vite con il foro che si desidera riempire.
- Utilizzare un cacciavite per inserire delicatamente la vite nel foro. Non applicare una forza eccessiva.
- Se si utilizza una vite con fermo positivo, assicurarsi che la parte superiore arrotondata sia a filo con il contorno della canna.

### 4. Finitura:

- Dopo l'installazione, è possibile smerigliare la vite a filo e applicare bluing o lucidatura come desiderato.
- Assicurarsi che l'installazione sia sicura e che la vite non sia allentata.

### 5. Uso delle Pinzette:

- Utilizzare le pinzette cromate incluse per maneggiare e raccogliere facilmente le viti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali viti inutilizzate e materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose. Controllare le linee guida locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o di visitare il sito web del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del KIT DI VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PACK. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le migliori pratiche per evitare incidenti. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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)