

# PLUG SCREW KIT - BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 6-48 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 mascella piatta 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 BLUED 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080533648
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015074

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK. Questo prodotto è progettato per aiutare a riempire i fori su canne e ricevitori di armi da fuoco in modo sicuro ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre le viti con attenzione per evitare infortuni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Se noti difetti, non utilizzare il prodotto e segnalalo al produttore.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e le riparazioni delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza equipaggiamento di protezione personale (PPE), come guanti e occhiali protettivi, quando maneggi le viti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Evita di utilizzare eccessiva forza durante l'inserimento delle viti per prevenire la strappatura o il danneggiamento del materiale.
- Fai attenzione ai bordi affilati mentre lavori le viti per ottenere un finish a filo.
- Controlla sempre la dimensione e il tipo di vite prima dell'uso per garantire la compatibilità con la tua arma da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso il Jig Checker/Shortener e le pinzette.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Selezione della Vite Giusta:

- Usa le pinzette cromate per prelevare la vite desiderata dal kit.
- Verifica che la dimensione della vite selezionata corrisponda al foro che intendi riempire.

### 3. Lavorazione della Vite (se necessario):

- Posiziona la vite nel Jig Checker/Shortener.
- Lavora la vite alla lunghezza desiderata, assicurandoti che si adatti a filo con la superficie.
- Fai attenzione a non lavorare troppo, poiché questo potrebbe compromettere l'integrità della vite.

### 4. Inserimento della Vite:

- Allinea la vite con il foro e inseriscila delicatamente utilizzando un cacciavite.
- Non forzare la vite; se senti resistenza, rimuovila e controlla l'allineamento o eventuali detriti.

### 5. Finitura:

- Una volta che la vite è in posizione, puoi scegliere di lavorarla a filo e applicare bluing o lucidatura come desiderato.
- Ispeziona l'area per assicurarti che la vite sia correttamente posizionata e sicura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti non utilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Considera opzioni di riciclaggio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK, ti preghiamo di consultare il produttore o il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo KIT VITI PLUG. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando utilizzi questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti 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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)