

# 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: 080716648
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018464

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- PLUG SCREW KIT BROWNEllS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Plug Screw Kit Brownells Positive Stop Refill. Questo prodotto è progettato per fornire un assortimento conveniente di viti plug con fermo positivo e standard per l'uso in varie applicazioni, in particolare nella manutenzione di armi da fuoco e canne. Questa guida delinea le istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni o difetti visibili prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando si maneggiano le viti plug, assicurarsi di indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti.
- Prestare attenzione ai bordi affilati quando si utilizzano strumenti per smerigliare o tagliare le viti.
- Evitare di inalare qualsiasi polvere generata durante il processo di smerigliatura.
- Non utilizzare le viti in applicazioni che superano la loro capacità di carico specificata.
- Assicurarsi che le viti siano fissate saldamente per prevenire il distacco accidentale durante l'uso.
- Se si avverte disagio o reazioni avverse durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e consultare un medico.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione della Vite:

- Scegliere la dimensione e il tipo appropriato di vite plug per la propria applicazione in base alle specifiche fornite.
- Utilizzare le pinzette a mascella piatta cromate incluse per maneggiare e selezionare facilmente le viti.

### 2. Preparazione:

- Assicurarsi che la superficie in cui verrà installata la vite sia pulita e priva di detriti.
- Se necessario, smerigliare la vite alla lunghezza desiderata utilizzando il Jig Checker/Shortener fornito nel kit.

### 3. Installazione della Vite:

- Inserire la vite nel foro preforato.
- Utilizzare uno strumento adatto per serrare la vite in modo sicuro, assicurandosi che sia a filo con la superficie.
- Per le viti con fermo positivo, assicurarsi che la parte superiore arrotondata si integri bene con il contorno della canna.

### 4. Finiture:

- Se desiderato, la vite installata può essere blued o lucidato per abbinarsi alla superficie circostante.
- Controllare l'installazione per assicurarsi che non ci siano spazi vuoti o fissaggi allentati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali viti inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se possono rappresentare un pericolo.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Plug Screw Kit Brownells Positive Stop Refill. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)