

# Kit viti per tappi - Ricarica viti plug 6-48 in acciaio inox, confezione da 12

[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 masella 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: [Ricarica viti plug 6-48 in acciaio inox, confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080533961
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015098

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 648 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PACK**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL. Questo kit include una varietà di viti plug progettate per l'uso in armi da fuoco e altre applicazioni. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Leggi e segui sempre le istruzioni fornite in questo manuale.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il kit in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

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

- Assicurati di utilizzare la dimensione corretta della vite plug per la tua applicazione per evitare danni.
- Utilizza strumenti appropriati durante l'installazione o la rimozione delle viti per prevenire infortuni.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti durante l'uso.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe danneggiare il materiale.
- Non utilizzare le viti plug in applicazioni per cui non sono destinate.
- Se riscontri difficoltà durante l'installazione, consulta un professionista.

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

### **1. Preparazione**

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa la vite della dimensione corretta e gli strumenti di installazione appropriati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### **2. Installazione delle Viti Plug**

- Seleziona la vite plug appropriata in base alla dimensione del foro da riempire.
- Se necessario, utilizza il Jig Checker/Shortener per affilare la vite alla lunghezza desiderata.
- Inserisci la vite plug nel foro con attenzione.
- Utilizza un cacciavite per stringere delicatamente la vite. Evita forze eccessive.
- Se utilizzi viti con fermo positivo, assicurati che la parte superiore arrotondata sia a filo con la superficie.

### **3. PostInstallazione**

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che la vite sia sicura e correttamente posizionata.
- Pulisci l'area attorno all'installazione per rimuovere eventuali detriti o polvere.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali viti inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Controlla con i servizi di gestione dei rifiuti locali per linee guida specifiche sullo smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)