

# Kit viti per tappi - Ricambio Positive Stop 8-40 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 lucide, 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: [Ricambio Positive Stop 8-40 in acciaio inox confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080716640
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018457

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PEZZI
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT VITI PLUG BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 ACCIAIO INOSSIDABILE 12 PEZZI**

## **Introduzione**

Grazie per aver acquistato il Kit Viti Plug Brownells Positive Stop Refill. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il kit.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni prima dell'uso.
- Indossa sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi viti e strumenti.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Conserva il kit in un luogo fresco e asciutto per prevenire la ruggine o danni alle viti.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danneggiamento delle viti e scarta quelle che non sono in buone condizioni.
- In caso di incidente o infortunio, cerca immediatamente assistenza medica.

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

- Usa sempre la dimensione di vite corretta per la tua applicazione per evitare danni al materiale.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché questo può portare a strappi o rotture.
- Utilizza le pinzette cromate fornite per maneggiare le viti, riducendo al minimo il rischio di infortuni.
- Assicurati che il Jig Checker/Shortener venga utilizzato secondo le istruzioni per evitare lunghezze errate delle viti.
- Fai attenzione quando smerigli le viti e assicurati di avere una ventilazione adeguata e protezione da polvere e detriti.
- Non utilizzare le viti in applicazioni per le quali non sono destinate.

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

### **1. Preparazione**

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi il Kit Viti Plug, le pinzette e il Jig Checker/Shortener.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

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

- Seleziona la dimensione di vite plug appropriata in base ai requisiti del tuo progetto. Il kit include varie dimensioni, tra cui 648 e 840.

### **3. Utilizzo delle Pinzette**

- Usa le pinzette cromate per sollevare la vite selezionata. Questo ridurrà il rischio di far cadere o maneggiare in modo errato la vite.

### **4. Installazione della Vite**

- Inserisci la vite nel foro preforato, assicurandoti che sia allineata correttamente.

- Usa un cacciavite per girare delicatamente la vite in posizione. Assicurati che sia ben stretta, ma non stringere eccessivamente.

## 5. Rifilatura della Vite (se necessario)

- Se la vite deve essere ridotta, utilizza il Jig Checker/Shortener secondo le istruzioni fornite.
- Smeriglia la vite alla lunghezza desiderata, assicurandoti di indossare occhiali di sicurezza e lavorare in un'area ben ventilata.

## 6. Finiture

- Dopo l'installazione, controlla che la vite sia a filo con la superficie. Se necessario, puoi lucidare o bluare l'area per abbinare il materiale circostante.

# Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici normali se possono causare infortuni; segui invece le procedure locali di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

# Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o relative al prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore. Assicurati sempre di avere accesso al supporto per qualsiasi preoccupazione di sicurezza tu possa avere.

Grazie per aver dedicato del tempo a leggere e comprendere queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e l'uso efficace del Kit Viti Plug sono le nostre massime priorità.

# **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)