

Kit viti per tappi - Viti di ricambio per tappo 8-40 in acciaio inossidabile, 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: [Viti di ricambio per tappo 8-40 in acciaio inossidabile, confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080533540
- N. fab.:
- Dimensioni: Grani
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015050

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 STAINLESS STEEL 12 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 STAINLESS STEEL 12 PACK

Introduzione

Grazie per aver scelto il PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 STAINLESS STEEL 12 PACK. Questo prodotto è progettato per aiutarti a riempire in modo efficiente i fori nelle canne e nei ricevitori delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR), ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi i chiodi e gli attrezzi.
- Utilizza i chiodi solo con attrezzi compatibili per prevenire incidenti e infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non forzare i chiodi nei materiali; assicurati che siano allineati correttamente per evitare rotture.
- Evita di utilizzare chiodi o attrezzi danneggiati, poiché possono comportare rischi per la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il PLUG SCREW KIT e qualsiasi attrezzo aggiuntivo richiesto per la tua applicazione specifica.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Selezione del Chiodo Corretto

- Scegli la dimensione e il tipo di plug screw appropriati dal kit in base alle tue esigenze. Fai riferimento alle specifiche del prodotto per indicazioni.

3. Utilizzo del Jig Checker/Shortener

- Usa il Jig Checker/Shortener fornito nel kit per misurare e affilare i chiodi alla lunghezza desiderata.
- Segui attentamente le istruzioni del jig per garantire un'affilatura precisa e sicura.

4. Installazione del Plug Screw

- Allinea il plug screw con il foro che intendi riempire.
- Usa un attrezzo compatibile per inserire delicatamente il chiodo, assicurandoti che non venga forzato in posizione.

- Se necessario, affila il chiodo in modo che sia a filo con la superficie per un risultato pulito.

5. Finiture

- Dopo l'installazione, puoi scegliere di bluire o lucidare l'area per abbinarla al materiale circostante.
- Ispeziona l'installazione per eventuali irregolarità o problemi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali chiodi e materiali di imballaggio non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i chiodi nei rifiuti domestici normali se sono considerati pericolosi; controlla le linee guida locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al PLUG SCREW KIT BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 STAINLESS STEEL 12 PACK, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'utilizzo del tuo PLUG SCREW KIT.

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