

Verschlussschraubensatz - Positive-Stop-Nachfüllset 8-40 Edelstahl, 12er Pack

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kleinwerkzeug](#) > [Metallschrauben](#)

Plug die meisten Sicht- oder Zielfernrohrmontagelöcher auf blauen & Edelstahlfeuerwaffen

Praktische, kostensparende Auswahl an positiven Stop- und Standard-Plug-Schrauben in den beiden beliebtesten Größen. Plug-Schrauben sind ein echter Zeitersparer in der Werkstatt. Schnelle und einfache Möglichkeit, Löcher in Läufen und Gehäusen von Feuerwaffen zu füllen. Sie können bündig geschliffen und blau oder poliert werden, und meistens wird es schwer sein zu erkennen, ob jemals ein Loch vorhanden war. Positive Stop-Schrauben haben eine abgerundete Oberseite, die sich nahtlos in die meisten Laufkonturen einfügt, ohne dass geschliffen werden muss. Das Kit enthält außerdem ein Paar verchromte, flachzahnige Pinzetten, um die richtige Schraube leicht aufzuheben, und unser praktisches Checker/Shortener Jig macht das Schleifen der Schrauben auf die richtige Länge schnell und einfach.



Eigenschaften

- Name: [Positive-Stop-Nachfüllset 8-40 Edelstahl, 12er Pack](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080716640
- Herst.-Nr.:
- Größe: Plug Screws
- Menge: 12
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018457

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 EDELSTAHL 12 PACK](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für das PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 840 EDELSTAHL 12 PACK

Einleitung

Danke, dass du das Plug Screw Kit Brownells Positive Stop Refill gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Kit verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Schrauben und Werkzeugen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bewahre das Kit an einem kühlen, trockenen Ort auf, um Rost oder Beschädigungen der Schrauben zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Schrauben und entsorge alle, die nicht in gutem Zustand sind.
- Bei einem Unfall oder einer Verletzung suche sofort medizinische Hilfe auf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer die richtige Schraubengröße für deine Anwendung, um Beschädigungen am Material zu vermeiden.
- Vermeide es, Schrauben zu fest anzuziehen, da dies zu einem Abreißen oder Brechen führen kann.
- Nutze die bereitgestellten verchromten Pinzetten, um Schrauben zu handhaben und das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Stelle sicher, dass der Checker/Shortener Jig gemäß den Anweisungen verwendet wird, um falsche Schraubenlängen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig beim Schleifen von Schrauben und Sorge für eine angemessene Belüftung sowie Schutz vor Staub und Schmutz.
- Verwende die Schrauben nicht in Anwendungen, für die sie nicht vorgesehen sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Plug Screw Kits, Pinzetten und Checker/Shortener Jigs.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Die richtige Schraube auswählen

- Wähle die geeignete PlugSchraubengröße basierend auf deinen Projektanforderungen. Das Kit enthält verschiedene Größen, einschließlich 648 und 840.

3. Die Pinzetten verwenden

- Nutze die verchromten Pinzetten, um die ausgewählte Schraube aufzuheben. Dies verringert das Risiko, die Schraube fallen zu lassen oder falsch zu handhaben.

4. Die Schraube installieren

- Setze die Schraube in das vorgebohrte Loch ein und achte darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Benutze einen Schraubendreher, um die Schraube vorsichtig an ihren Platz zu drehen. Achte darauf, dass sie fest sitzt, aber ziehe sie nicht zu fest an.

5. Die Schraube (falls notwendig) kürzen

- Wenn die Schraube gekürzt werden muss, verwende den Checker/Shortener Jig gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Schleife die Schraube auf die gewünschte Länge und trage dabei eine Schutzbrille und arbeite in einem gut belüfteten Bereich.

6. Abschließende Arbeiten

- Überprüfe nach der Installation, ob die Schraube bündig mit der Oberfläche abschließt. Falls nötig, kannst du den Bereich polieren oder blauen, um ihn an das umliegende Material anzupassen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Schrauben gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer dies möglich ist.
- Entsorge Schrauben nicht im regulären Hausmüll, wenn sie Verletzungen verursachen können; folge stattdessen den örtlichen Verfahren zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder produktbezogene Fragen konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu Unterstützung für alle Sicherheitsbedenken hast, die du haben könntest.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen und zu verstehen. Deine Sicherheit und die effektive Nutzung des Plug Screw Kits sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de