

# BLANK SCREW KIT - BROWNELLS 1/4" Blank Screw Refill Pak

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

**Gewehrschrauben ohne Grenzen; Mit Bohrmaschine & Gewindeschneidern kannst du die meisten Gewehrschrauben herstellen**

Alles, was du brauchst, ist ein Gewindeschneider mit den passenden Gewinden, um eine große Auswahl an Gewehrschrauben einfach und sofort herzustellen! Du benötigst auch eine Feile und entweder eine Bohrmaschine oder einen Pinzette. Du kannst ihnen jede Gewindelänge, jede Gesamtlänge und jede gewünschte Kopfdicke geben. Die Rohlinge bestehen aus leicht zu bearbeitendem, robustem Schmiedestahl. Wenn eine strapazierfähige Oberfläche nach dem Gewindeschneiden gewünscht ist, sollten die Schrauben mit dem Brownells Oberflächenhärtungscompound (#083-000-033) behandelt werden.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1/4" Blank Screw Refill Pak](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080011250
- Herst.-Nr.:
- Größe: Blank Screws
- Menge: 20
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 112mm
- UPC: 050806011861

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BLANK SCREW KIT
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BLANK SCREW KIT

## Einleitung

Willkommen beim BROWNELLS BLANK SCREW KIT. Dieses Produkt ermöglicht es dir, Gewehrschrauben einfach und schnell herzustellen. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Teile des Kits vor der Verwendung überprüfst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Berichte unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge (Gewindeschneider, Feile, Bohrmaschine oder Pinzette).
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während du mit dem Kit arbeitest.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen mit den Rohlingen und Werkzeugen.
- Lagere das Kit an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe alle Teile des Kits, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand sind.
- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast.

### 2. Gewindeschneiden:

- Wähle die gewünschte Gewindelänge und Kopfdicke aus.
- Verwende den Gewindeschneider gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, gleichmäßigen Druck auszuüben, um eine saubere Gewindeoberfläche zu erhalten.

### 3. Oberflächenbehandlung:

- Wenn eine strapazierfähige Oberfläche gewünscht ist, behandle die Schrauben mit dem Brownells Oberflächenhärtungscompound (#083000033) nach dem Gewindeschneiden.

### 4. Zusammenbau:

- Stelle sicher, dass alle Schrauben korrekt und sicher montiert sind.
- Überprüfe die Stabilität der Verbindung, bevor du das Produkt in Betrieb nimmst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge nicht mehr benötigte Schrauben und Rohlinge gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine scharfen Kanten oder gefährlichen Materialien zurückbleiben, die eine Gefahr darstellen könnten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt.

Vielen Dank, dass du das BROWNELLS BLANK SCREW KIT verwendest. Wir wünschen dir viel Erfolg bei deinen Projekten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)