

# Bohr- und Gewindeschneid-Starterkit - Premium Bohr- & Gewindeschneider-Starterkit

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Gewindebohrer & Matrizen-Sets](#)

## Für die Montage von Schrotflintenperlen & Zielfernrohrbasen

Die Bohrer und Gewindeschneider in diesen Starterkits wurden speziell für die Montage von Fiber-Optik-Visieren auf Schrotflinten-Rippen und die Montage von Zielfernrohrbasen auf Gewehren, Schrotflinten und Handfeuerwaffen ausgewählt. Wir haben hochwertige Gewindeschneider ausgewählt und sie mit den passenden Bohrern kombiniert, dann in einem robusten Polyethylen-Koffer verpackt, um einen einfachen Zugriff und eine einfache Lagerung in der Werkstatt zu ermöglichen. Das Basiskit verfügt über wirtschaftliche, dreischneidige Gewindeschneider und enthält (1) 3-56 Taper-Gewindeschneider aus Kohlenstoffstahl, während alle anderen Gewindeschneider aus Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt sind. Wenn er in einem Loch abbricht, kann Kohlenstoffstahl mit einem Stempel zertrümmert werden, um eine einfache Entfernung zu ermöglichen. Das Premium-Kit enthält die gleichen Größen von Bohrern und Gewindeschneidern wie das Basiskit, bietet jedoch zwei-schneidige Gewindeschneider, die als die höchste Qualität gelten. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl mit präzise geschliffenen Gewinden, die für extrem enge Toleranzen ausgelegt sind, um langlebiges Schneiden zu gewährleisten. Zwei-schneidige Gewindeschneider bewältigen große Späne mühelos, was beim Gewindeschneiden von weichen Stählen von Hand eine echte Hilfe ist. Es verfügt über einen konischen Spiralgewindeschneider mit linksgängigem Gewinde an der Spitze für eine einfache Spanabfuhr und schnelleres Gewindeschneiden von Durchgangslöchern.



## Eigenschaften

- Name: [Premium Bohr- & Gewindeschneider-Starterkit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080564004
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 183mm
- UPC: 050806015746

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [DRILL & TAP STARTER KIT SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# DRILL & TAP STARTER KIT

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einleitung

Danke, dass du das Brownells Premium Drill & Tap Starter Kit gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Kit verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
  - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Bohrer und GewindeschneiderKit.
  - Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
  - Verwende das Kit nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen. Dieses Kit ist für die Montage von FiberOptikVisieren und Zielfernrohrbasen konzipiert.
  - Bewahre das Kit an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
  - Überprüfe die Werkzeuge und Komponenten vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
  - Stelle sicher, dass alle Geräte ordnungsgemäß gewartet und gelagert werden, um Unfälle zu vermeiden.
  - Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Beim Umgang mit dem Bohrer und GewindeschneiderKit beachte folgende Vorsichtsmaßnahmen:
  - Verwende nur die im Kit enthaltenen Bohrer und Gewindeschneider, um die Kompatibilität sicherzustellen.
  - Vermeide übermäßige Kraft beim Bohren oder Gewindeschneiden, um ein Brechen der Werkzeuge zu verhindern.
  - Wenn ein Gewindeschneider in einem Loch abbricht, benutze einen Stempel, um den Kohlenstoffstahl zu zertrümmern und eine einfache Entfernung zu ermöglichen.
  - Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen der Werkzeuge. Gehe sorgsam damit um.
  - Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du mit dem Bohren oder Gewindeschneiden beginnst.
  - Versuche nicht, Materialien zu bohren oder zu gewindeschneiden, für die das Kit nicht geeignet ist.
  - Halte Hände und andere Körperteile während der Nutzung vom Bohrer und Gewindeschneider fern.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Überprüfe den Inhalt des Kits und stelle sicher, dass alle Komponenten vorhanden sind.

#### 2. Bohren:

- Wähle den passenden Bohrer für die Größe des Gewindeschneiders, den du verwendest.
- Sichere das Werkstück in einem Schraubstock oder einer Klemme, um Bewegung zu verhindern.
- Markiere den Bohrrort deutlich.

- Bohre mit einem Bohrer vorsichtig das Loch auf die erforderliche Tiefe und achte darauf, eine gleichmäßige Geschwindigkeit und Druck beizubehalten.

### **3. Gewindeschneiden:**

- Wähle die richtige GewindeschneiderGröße für das vorgebohrte Loch.
- Trage Schneidöl auf den Gewindeschneider auf, um die Reibung zu verringern und die Schneidleistung zu verbessern.
- Setze den Gewindeschneider in das Loch ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Wenn du Widerstand spürst, ziehe den Gewindeschneider leicht zurück, um Späne zu entfernen, und fahre dann mit dem Gewindeschneiden fort.
- Sobald der Gewindeschneider vollständig eingesetzt ist, entferne ihn vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

### **4. Aufräumen:**

- Reinige nach der Benutzung alle Werkzeuge und Komponenten, um Rückstände oder Schneidöl zu entfernen.
- Bewahre das Kit in seinem Originalkoffer auf, um die Werkzeuge zu schützen und einen einfachen Zugang für zukünftige Verwendungen zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte Werkzeuge oder Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Drill & Tap Starter Kits konsultiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Vertriebspartner zur Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Viel Spaß mit dem Brownells Premium Drill & Tap Starter Kit und arbeite sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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