

# AR-15/M16 RECEIVER TAPS & DIES - BROWNELLS 1-3/16-16 CARBON STEEL HEX DIE

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#)

## Gewinde verfolgen und reinigen für eine genauere Installation

Verfolgt und reinigt die beiden wichtigsten Gewindegänge an den AR-15/M16 Empfängern. 1.250"-18 tpi - Korrigiert nicht spezifizierte oder schief geschnittene obere Empfänger und Laufmuttern. 1-3/16"-16 tpi - Macht die Gewindegänge für den Empfänger-Extension (Rückstoßdämpfer) und den unteren Empfänger gleichmäßig für eine einfachere Installation.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1-3/16-16 CARBON STEEL HEX DIE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081598102
- Herst.-Nr.: DWTSH1-3/16-16
- Gewinde: -
- Hersteller: -
- Model Number: -
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 68mm
- UPC: 887861107334

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Gewindebohrer und Matrizen verwendest, um die potenziellen Gefahren und besten Praktiken für einen sicheren Betrieb zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage stets persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du Gewindebohrer und Matrizen handhabst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende die Gewindebohrer und Matrizen nicht für andere Zwecke als die in diesem Handbuch angegebenen.
- Überprüfe regelmäßig die Werkzeuge auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Die Gewindebohrer und Matrizen haben scharfe Kanten, die zu Schnittverletzungen führen können.
  - Metallspäne: Bei der Verwendung können Metallspäne entstehen, die gefährlich sein können.
  - Falsches Gewinden: Unsachgemäße Verwendung kann zu Übergreifen (Crossthreading) führen, was den Empfänger oder Laufmuttern beschädigen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Handhabe Gewindebohrer und Matrizen stets mit Vorsicht, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
  - Verwende eine Bürste oder einen Staubsauger, um Metallspäne sofort nach der Verwendung aus deinem Arbeitsbereich zu entfernen.
  - Befolge die Anweisungen für korrektes Gewinden, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.
- **Alters oder zielgruppenspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen gedacht, die Kenntnisse über Feuerwaffen und Gewinde haben. Es ist nicht für Kinder oder unerfahrene Benutzer geeignet.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

- **Verwendung der Gewindebohrer:**

- Wähle die passende Gewindebohrergröße für die Gewinde, die du nachverfolgen oder reinigen möchtest.
- Trage Schneidöl auf den Gewindebohrer auf, um Reibung und Hitze zu reduzieren.
- Setze den Gewindebohrer in den Empfänger oder die Laufmutter ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, bis er beginnt, Gewinde zu schneiden.
- Drehe den Gewindebohrer regelmäßig um, um Späne zu brechen und Ablagerungen zu beseitigen.
- Fahre fort, bis der Gewindebohrer die Gewinde vollständig nachverfolgt hat.

- **Verwendung der Matrizen:**

- Wähle die richtige MatrizenGröße (13/16"16 tpi) für die Gewinde des EmpfängerExtensionsrohrs und des unteren Empfängers.
- Trage Schneidöl auf die Matrize auf.
- Sichere die Matrize in einem Matrizenhalter oder einer Zange.
- Richte die Matrize mit den Gewinden aus und drehe sie im Uhrzeigersinn, um mit dem Schneiden zu beginnen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und beseitige bei Bedarf Ablagerungen.

- **Nach der Verwendung:**

- Reinige alle Werkzeuge und entferne Metallspäne aus dem Arbeitsbereich.
- Bewahre Gewindebohrer und Matrizen an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und Staub, auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gewindebohrer und Matrizen verantwortungsvoll.
- Befolge die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stelle sicher, dass alle Abfallmaterialien, einschließlich Metallspäne, gemäß den örtlichen Umweltvorschriften entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Besuche immer die offizielle Website oder den Kundenservice für die genauesten und aktuellsten Informationen zur Produktsicherheit und verwendung.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen AR15/M16 Empfänger Gewindebohrern & Matrizen gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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