

# AR-15/M16 RECEIVER TAPS & DIES - BROWNELLS 1.250"-18 tpi Die

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

## Verfolge & Reinige Gewinde für eine genauere Installation

Verfolgt und reinigt die beiden wichtigsten Gewinde 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 Gewinde für den Empfänger-Extension (Rückstoßdämpfer) und den unteren Empfänger gleichmäßig für eine einfachere Installation.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1.250"-18 tpi Die](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598126
- Herst.-Nr.:
- Gewinde: -
- Model Number: 1-1/4"-18 TPI Round Die
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 71mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 050806018761

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# **Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für eine sichere Verwendung der Gewindebohrer und Matrizen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide die Verwendung des Produkts bei nassen oder feuchten Bedingungen.
- Überprüfe regelmäßig die Gewindebohrer und Matrizen auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung**

- Gehe vorsichtig mit Gewindebohrern und Matrizen um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Zwinge die Gewindebohrer oder Matrizen nicht in Materialien; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation.
- Stelle sicher, dass die richtige Größe des Gewindebohrers oder der Matrize für die spezifische Anwendung verwendet wird.
- Vermeide die Verwendung des Produkts auf Materialien, die nicht mit den Spezifikationen kompatibel sind.
- Verwende ein Schmiermittel beim Gewindeschneiden, um Reibung und Wärmeentwicklung zu reduzieren.
- Bewahre die Gewindebohrer und Matrizen an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

## **1. Vorbereitung**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt oder gehalten wird.

## **2. Verwendung der 11/4"18 TPI Rundmatrize**

- Wähle die geeignete Matrize für die Gewindeschneidaufgabe aus.
- Trage ein geeignetes Schmiermittel auf die Matrize und das Werkstück auf.
- Richte die Matrize mit den vorhandenen Gewinden oder dem Bereich, der gewindeschneidbar ist, aus.
- Drehe die Matrize im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen. Übe gleichmäßigen Druck aus.
- Wenn Widerstand spürbar ist, drehe die Matrize leicht zurück, um Schmutz zu entfernen, bevor du fortfährst.

## **3. Verwendung des 13/16"16 TPI Gewindebohrers**

- Wähle den richtigen Gewindebohrer für die Anwendung aus.
- Schmier den Gewindebohrer und das Werkstück ein.
- Setze den Gewindebohrer in das vorgebohrte Loch ein und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Drehe den Gewindebohrer im Uhrzeigersinn, während du leichten Druck ausübst. Wenn Widerstand auftritt, ziehe den Gewindebohrer zurück, um Material zu entfernen.
- Führe das Gewindeschneiden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

## **4. Nach der Verwendung**

- Reinige die Gewindebohrer und Matrizen nach der Benutzung, um Schmutz oder Schmiermittel zu entfernen.
- Bewahre die Werkzeuge in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindebohrer und Matrizen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der AR15/M16 Empfänger Gewindebohrer & Matrizen kontaktiere bitte den Hersteller oder autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen AR15/M16 Empfänger Gewindebohrern & Matrizen sicherstellen. Priorisiere stets die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften bei der Verwendung von Werkzeugen oder Geräten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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