

# WINCHESTER/MARLIN SCREWDRIVER BITS - BROWNELLS Winchester

## 94 Angle Eject Bits, only

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubendreher & Sets](#) > [Magna-Tip Bit-Sets](#)

BROWNELL'S WINCHESTER/MARLIN SCHRAUBENBITS Die Brownells Winchester/Marlin Schraubenbits sind präzise gefertigt, um Waffenliebhabern und Büchsenmachern die genauen Werkzeuge zu bieten, die für die Wartung und den Service spezifischer Winchester- und Marlin-Modelle benötigt werden. Jedes Set enthält Magna-Tip®-Bits, die genau auf die Schrauben der einzelnen Waffenmodelle abgestimmt sind, um eine optimale Passform zwischen Klinge und Schlitz zu gewährleisten und das Risiko von Beschädigungen während der Wartung zu minimieren. Wichtige Merkmale: Modellspezifische Präzision: Jedes Set ist so konzipiert, dass es zu den Schrauben spezifischer Winchester- und Marlin-Modelle passt, einschließlich der Winchester 94 (Top Eject und Angle Eject Varianten) und der Marlin 336. Hochwertige Verarbeitung: Die Magna-Tip®-Bits sind aus gehärtetem Stahl gefertigt, was Langlebigkeit und dauerhafte Leistung gewährleistet. Optimale Passform zwischen Klinge und Schlitz: Die präzise geschliffenen Bits bieten eine perfekte Passform für jede Schraube, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Verrutschen oder Beschädigungen während der Verwendung verringert wird. Spezifikationen: Kompatibilität: Erhältlich für verschiedene Modelle, einschließlich: Winchester 97 - (4) Bits 120-3, 150-3, 180-3, 300-3 Marlin 336 - (6) Bits 120-3, 180-3, 180-4, 240-3, 270-3, 300-4 Rossi/ Winchester 92 - (7) Bits 150-4, 180-3, 180-5, 210-4, 270-4, 300-5, 340-5 Winchester 94 Angle Eject - (5) Bits 120-1, 300-5, 445-0, 445-10, 445-20 Winchester 94 Top Eject - (6) Bits 120-5, 180-3, 210-3, 210-4, 210-5, 300-3 Bit-Zusammensetzung: Gehärteter Stahl Magna-Tip®-Bits Griff: Kompatibel mit Brownells Magna-Tip®-Griffen (separat erhältlich) Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen die Brownells Winchester/Marlin Schraubenbits für ihre präzise Passform und hochwertige Verarbeitung. Viele stellen fest, dass diese Bits das Risiko von Beschädigungen der Schrauben während der Wartung erheblich reduzieren, dank ihrer genauen Ausrichtung zwischen Klinge und Schlitz. Die Langlebigkeit des gehärteten Stahls sorgt für einen langfristigen Einsatz, was sie zu einer wertvollen Ergänzung für jedes Werkzeugset eines Büchsenmachers macht. Die Integration der Brownells Winchester/Marlin Schraubenbits in deine Waffenwartungsroutine stellt sicher, dass du die richtigen Werkzeuge für die Aufgabe hast und gibt dir Vertrauen und Präzision beim Arbeiten an deinen Winchester- oder Marlin-Waffen.



## Eigenschaften

- Name: BROWNELLS Winchester 94 Angle Eject Bits, only
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080087013
- Herst.-Nr.:
- Art: Set
- Bit-Nummer: 445-0,445-25,445-10,300-5,120-1
- Farbe: Steel
- Kit: Full
- Material: Steel
- Model Number: Winchester 94 Angle Eject
- Modell: 94
- Waffentyp: Winchester
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008069

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die WINCHESTER/MARLIN SCREWDRIVER BITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für die WINCHESTER/MARLIN SCREWDRIVER BITS

## Einleitung

Danke, dass du die WINCHESTER/MARLIN SCREWDRIVER BITS von BROWNELLS gewählt hast. Dieses Handbuch soll dir wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise geben, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Schraubendreherbits verwendest, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Schraubendreherbits nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Bits vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Schraubendreherbits außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage eine Schutzbrille, wenn du Elektrowerkzeuge mit diesen Bits verwendest, um Verletzungen durch fliegende Teile zu vermeiden.
- Lagere die Bits an einem trockenen und sicheren Ort, um Unfälle zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende immer die richtige Größe und Art des Schraubendreherbits für die Schrauben, mit denen du arbeitest, um ein Abstripfen oder Beschädigen der Schraube zu verhindern.
- Wende beim Gebrauch der Bits keine übermäßige Kraft an. Wenn sich eine Schraube nicht leicht drehen lässt, stoppe und bewerte die Situation.
- Stelle sicher, dass der Schraubendreher sicher am Bit befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Vermeide die Verwendung der Bits unter nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags oder von Verletzungen zu verringern.
- Wenn du mit Feuerwaffen arbeitest, stelle sicher, dass diese entladen sind und in eine sichere Richtung zeigen, bevor du versuchst, die Bits zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle den passenden Schraubendreherbit für dein spezifisches Modell:
  - Win. 97 (4) Bits
  - Marlin 336 (6) Bits
  - Win. 92 (7) Bits
  - Win. 94 WinkelAuswurf (5) Bits
  - Win. 94 ObenAuswurf (6) Bits

### 2. Installation des Bits:

- Setze den gewählten Schraubendreherbit in das Spannfutter deines Schraubendrehers ein.
- Stelle sicher, dass der Bit vollständig sitzt und sicher verriegelt ist.

### 3. Verwendung des Bits:

- Richte den Bit auf den Schraubekopf aus.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um zu lösen.
- Wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe die Ausrichtung und den Zustand der Schraube und des Bits.

### 4. Nach der Benutzung:

- Entferne den Bit vom Schraubendreher und reinige ihn, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Bits an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Schraubendreherbits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo dies zutreffend ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an deinen WINCHESTER/MARLIN SCREWDRIVER BITS hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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