

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS Bit #185-5, SD=7/32" Allen

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

## Moderne Bits für die Waffenwerkstatt oder den Workshop

Mit dem MAGNA-TIP Schraubendreher von Brownells ist es jetzt für den Büchsenmacher und den Waffenliebhaber möglich, eine enge Passform bei fast jeder Schraube zu haben, die er antreffen wird - und fast alles andere im Haus und in der Garage auch. DESIGN DER BITS Der TRUE hohlgeschliffene Bit überträgt die gesamte Energie des Drehmoments gleichmäßig und sanft entlang des Schaftes des Bits. Nicht nur erlaubt das Hohl-Schleifen diese Kraftübertragung, es sorgt auch für einen vollständigen Metall-zu-Metall-Kontakt zwischen der Spitze des Bits und dem gesamten Schraubenschlitz. So kann maximale Kraft ausgeübt werden, wie bei einer fein konischen Waffe. So genannte "hohlgeschliffene" Schraubendreher, die schief geschliffen wurden, führen dazu, dass alle Drehmomentkräfte an der quadratischen Kante des Schliffs entlang der Spitze konzentriert werden. Wie jeder Büchsenmacher weiß, führt ein solcher Fehler in einer Feder zu Bruch! Standardmäßige, gerade konische Schraubendreher übertragen alle Drehmomentkräfte auf die feine Kante des Schraubenschlitzes. ZUSÄTZLICH, da sie konisch sind, zwingen die Gesetze der einfachen Physik den Bit AUS dem Schlitz. Die kompletten Sets enthalten elf Bits für Schlitzschrauben, #1, #2 und #3 Phillips-Bits sowie zehn Sechskantbits für Innensechskantschrauben. PERFEKTE PASSFORM Du kannst noch mehr Vielseitigkeit und eine absolut perfekte Passform von Bit zu Schraubenschlitz erreichen, indem du zusätzliche Bits kaufst und sie mit dem speziellen Formstein, der auf dieser Seite gezeigt wird, auf eine genaue Passform schleifst. VERWENDETE MATERIALIEN Die Bits, die in den MAGNA-TIP Schraubendrehern von Brownells verwendet werden, sind speziell für die Schwerindustrie hergestellt. Sie werden in Hochgeschwindigkeits-, Produktions- und Schlagkraftschrauben verwendet, um Schrauben in der Massenproduktion zu setzen. Sie MÜSSEN mit der richtigen Kombination aus Härte und Haltbarkeit gebaut werden, um maximale Stärke und Verschleißfestigkeit zu gewährleisten!



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Bit #185-5, SD=7/32" Allen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185500
- Herst.-Nr.: H5229X
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-5
- Dicke der Klinge: .219
- Durchmesser der Klinge: .219
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011236

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS entschieden hast. Diese Bits sind speziell für den Einsatz in der Waffen und Büchsenmacherindustrie entwickelt worden. Um sicherzustellen, dass du die Bits sicher und effektiv nutzen kannst, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Bits nur mit kompatiblen Schraubendrehern.
- Achte darauf, dass du die Bits in einem sicheren Bereich lagerst, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bits.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn du mit den Bits arbeitest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die MAGNATIP® BITS nur mit Schrauben, die für den jeweiligen Bit geeignet sind.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schrauben, um ein Abrutschen oder Brechen des Bits zu verhindern.
- Achte darauf, dass der Bit korrekt in der Schraube sitzt, bevor du mit dem Schrauben beginnst.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Drehbewegung des Bits fern.
- Bei der Verwendung von elektrischen Schraubendrehern, stelle sicher, dass die Spannung und der Drehmoment korrekt eingestellt sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe die Bits auf Beschädigungen.
- Wähle den richtigen Bit für die Schraube aus.

### 2. Installation:

- Setze den Bit in den Schraubendreher ein, bis er sicher sitzt.
- Stelle sicher, dass der Bit fest im Schraubenschlitz der Schraube sitzt.

### 3. Nutzung:

- Drehe den Schraubendreher mit gleichmäßigem Druck.
- Vermeide es, den Bit zu überdrehen oder zu verkanten.
- Wenn du Widerstand spürst, stoppe und überprüfe die Ausrichtung.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bits von Schmutz und Öl.
- Lagere die Bits an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikschrott.
- Überprüfe die Recyclingrichtlinien in deiner Region und folge diesen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den BROWNELLS MAGNATIP® BITS, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um die Sicherheit und Effektivität der Verwendung zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, alle oben genannten Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung der BROWNELLS MAGNATIP® BITS zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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