

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS Bit #440-0, SD=Phillips #0

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

## Moderne Bits für den Waffenshop oder die Werkstatt

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 Schafes 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 Schlagkraftschraubern 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 #440-0, SD=Phillips #0](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080440001
- Herst.-Nr.: D1220XX
- Art: Phillips
- Bit-Nummer: 440-0
- Dicke der Klinge: .142
- Klingendurchmesser: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008786

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS entschieden hast. Diese Bits sind speziell für den Einsatz in der Schwerindustrie konzipiert und bieten eine enge Passform für verschiedene Schrauben. Um eine sichere Nutzung zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Hinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die MAGNATIP® BITS nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Bits vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagere die Bits an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende die Bits nur mit geeigneten Werkzeugen, die die richtige Größe und Art der Schraube unterstützen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass die Bits fest im Schraubendreher sitzen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf die Bits auszuüben, um ein Brechen oder Verformen zu verhindern.
- Verwende die Bits nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Arbeitsfläche fern, während du das Werkzeug benutzt.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle den richtigen Bit für die Schraube, die du verwenden möchtest.
- Stelle sicher, dass der Schraubendreher sauber ist und keine Rückstände aufweist.

### 2. Installation:

- Setze den Bit vorsichtig in den Schraubendreher ein.
- Drehe den Bit im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen, und im Gegenuhrzeigersinn, um ihn zu lösen.

### 3. Verwendung:

- Halte den Schraubendreher mit einer Hand fest und führe mit der anderen Hand die Schraube.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du drehst, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Wenn du Widerstand spürst, überprüfe den Bit und die Schraube auf mögliche Probleme.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass die Bits nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn du sie entsorgst.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung kannst du dich an den Hersteller oder den Händler wenden, bei dem du das Produkt erworben hast.

## Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der BROWNELLS MAGNATIP® BITS ist von größter Bedeutung. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du sicherstellen, dass du die Bits sicher und effektiv nutzt. Bei Fragen oder Bedenken wende dich bitte an den entsprechenden Kontakt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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