

# MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit #440-1, SD=PHILLIPS #1

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

## Moderne Bits für die Waffenschmiede oder 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 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 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: [MAGNA-TIP Bit #440-1, SD=PHILLIPS #1](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080440100
- Herst.-Nr.:
- Art: Phillips
- Bit-Nummer: 440-1
- Dicke der Klinge: .168
- Griff: -
- Klingendurchmesser: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008793

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4401
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4401

## Einleitung

Der BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4401 ist ein hochwertiger SchraubendreherBit, der für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurde. Um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bit nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte darauf, dass die Werkzeuge in gutem Zustand sind. Beschädigte Bits sollten nicht verwendet werden.
- Halte alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informiere dich über die Sicherheitsvorschriften und richtlinien, die für deinen Standort gelten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeide es, den Bit unter extremen Bedingungen zu verwenden (z.B. in feuchten oder extrem heißen Umgebungen).
- Übe beim Arbeiten mit dem Bit keinen übermäßigen Druck aus, um ein Brechen oder Verformen des Bits zu vermeiden.
- Achte darauf, dass der Bit fest in der Halterung sitzt, bevor du mit der Arbeit beginnst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bit für die jeweilige Schraube geeignet ist (z.B. Phillips #1).
- Setze den Bit in den Schraubendreher ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu sichern.
- Positioniere den Bit korrekt in der Schraube und übe gleichmäßigen Druck aus, während du drehst.
- Wenn du Schwierigkeiten hast, die Schraube zu lösen oder zu befestigen, überprüfe die Passform des Bits und stelle sicher, dass keine Schmutz oder Rostpartikel vorhanden sind.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle notwendigen Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Diese Sicherheitsanweisungen sind gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt worden. Du bist dafür verantwortlich, die Sicherheitshinweise zu befolgen und das Produkt sicher zu verwenden. 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)