

# MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP BIT #445-3, SD=0,278, BT=0,042

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

## State-Of-The-Art 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 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 #445-3, SD=0,278, BT=0,042](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445342
- Herst.-Nr.: 4453
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-3
- Dicke der Klinge: .042
- Durchmesser der Klinge: .250
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008977

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MAGNATIP® BITS Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MAGNATIP® BITS Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® BITS von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deiner MAGNATIP® BITS zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und verantwortungsbewusst bedienen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die MAGNATIP® BITS immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Bits mit deinem Schraubendreher und den Schrauben, an denen du arbeitest, kompatibel sind.
- Überprüfe die Bits vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Bits nur für ihren vorgesehenen Zweck; verwende sie nicht an nicht kompatiblen Schrauben oder Materialien.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen, wenn du mit Elektrowerkzeugen arbeitest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Schraubendreher fest gehalten wird und dass deine Hände beim Anwenden von Drehmoment aus dem Arbeitsbereich sind.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Eindrehen von Schrauben anzuwenden, um ein Abreißen der Schraube oder Beschädigungen des Bits zu verhindern.
- Versuche nicht, die Bits zu modifizieren oder sie für andere Zwecke als vorgesehen zu verwenden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen der Bits; gehe sorgsam damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Wenn das Bit in einer Schraube stecken bleibt, versuche nicht, es mit Gewalt herauszuziehen. Verwende stattdessen geeignete Werkzeuge, um es sicher zu entfernen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle das passende MAGNATIP® BIT für die Schraubentyp, mit dem du arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Bitgröße mit dem Schraubenschlitz übereinstimmt, um eine optimale Passform und Leistung zu gewährleisten.

### 2. Installation des Bits:

- Setze das ausgewählte Bit in den Schraubendreher ein.
- Stelle sicher, dass es vor der Benutzung sicher verriegelt ist.

### 3. Verwendung des Bits:

- Richte das Bit mit dem Schraubenschlitz aus und übe sanften Druck aus.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube hineinzudrehen.
- Um eine Schraube zu entfernen, drehe den Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Bits nach der Verwendung, um Schmutz oder Schmiermittel zu entfernen.
- Bewahre die Bits an einem trockenen Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits verantwortungsbewusst. Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für Richtlinien zur Entsorgung von Metallwerkzeugen und teile sie.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der MAGNATIP® BITS, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen wird dazu beitragen, dass du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen MAGNATIP® BITS hast. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die Langlebigkeit und Leistung deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke, dass du dich für Brownells entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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