

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS Bit #445-20, SD=.216, BT=.036

[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 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 #445-20, SD=.216, BT=.036](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445203
- Herst.-Nr.: 44520
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-20
- Dicke der Klinge: .036
- Durchmesser der Klinge: .216
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008946

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS MAGNATIP® BITS! Diese Bits sind speziell für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt, um eine enge Passform bei Schrauben zu gewährleisten. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Verwende die Bits nur mit kompatiblen Schraubendrehern.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bits nur für die vorgesehenen Schraubentypen (Schlitz, Phillips, Innensechskant).
- Stelle sicher, dass der Schraubendreher korrekt auf den Bit sitzt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Übe beim Arbeiten mit dem Bit keinen übermäßigen Druck aus, um ein Brechen oder Beschädigen des Bits zu verhindern.
- Trage bei der Verwendung von Werkzeugen geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bits.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Wähle den passenden Bit für die Schraube, die du verwenden möchtest.
2. Setze den Bit in den Schraubendreher ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
3. Positioniere die Spitze des Bits genau im Schraubenschlitz.
4. Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
5. Achte darauf, den Bit gerade und stabil zu halten, um ein Abrutschen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass die Entsorgung umweltfreundlich erfolgt und keine gefährlichen Materialien im Müll landen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Achte darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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