

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP BIT #445-2, SD=.278, BT=.040

[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 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: [MAGNA-TIP BIT #445-2, SD=.278, BT=.040](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445240
- Herst.-Nr.:
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-2
- Dicke der Klinge: .040
- Durchmesser der Klinge: .250
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008953

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für MAGNATIP® BITS

BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452

Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Bits vor der Verwendung auf Schäden. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Schraubendrehers.
- Befolge alle Anweisungen sorgfältig, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere die Bits an einem sicheren und trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Schraubendreher sicher mit dem Bit verbunden ist, bevor du ihn verwendest, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Übe beim Benutzen des Schraubendrehers keinen übermäßigen Druck aus; dies kann zu Bruch oder Verletzungen führen.
- Vermeide die Verwendung der Bits bei Schrauben, die rostig oder beschädigt sind, da dies die Bits beschädigen kann.
- Verwende die Bits nicht für andere Zwecke, als sie vorgesehen sind.
- Wenn du Schwierigkeiten mit einer Schraube hast, zwinge das Bit nicht; suche stattdessen nach alternativen Methoden, um die Schraube zu lösen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle die passende Bitgröße und art für die Schraube, mit der du arbeitest.
- Stelle sicher, dass das Bit zum Schraubenschlitz passt, um eine optimale Passform und Drehmomentübertragung zu gewährleisten.

2. Anbringen des Bits:

- Setze das ausgewählte Bit in den MAGNATIP Schraubendreher ein.
- Stelle sicher, dass das Bit vollständig eingesetzt und sicher im Schraubendreher sitzt.

3. Verwendung des Schraubendrehers:

- Positioniere das Bit im Schraubenschlitz.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Schraubendreher in die entsprechende Richtung drehst (im Uhrzeigersinn zum Festziehen, gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen).
- Halte den Schraubendreher fest, um ein Abrutschen zu verhindern.

4. Entfernen des Bits:

- Entferne nach der Benutzung das Bit vorsichtig aus dem Schraubendreher.
- Lagere das Bit in seiner vorgesehenen Aufbewahrungsbox oder Umgebung, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Bits oder Schraubendreher verantwortungsvoll.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452, siehe die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen in der Produktverpackung.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452 gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir ermutigen dich, bei Bedarf Unterstützung zu suchen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de