

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP-BIT #445-10, SD=0,185, BT=0,034

[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 #445-10, SD=0,185, BT=0,034](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445103
- Herst.-Nr.: 44510
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-10
- Dicke der Klinge: .034
- Durchmesser der Klinge: .185
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008922

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung 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 präzise Passform für eine Vielzahl von Schrauben. Um sicherzustellen, dass du die Bits sicher und effektiv verwendest, haben wir diese Sicherheitsanleitung erstellt. Bitte lese sie sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die Lebensdauer deiner Bits zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Verwende die Bits niemals, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte Kinder und Haustiere während der Nutzung der Bits fern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob der Bit korrekt in den Schraubendreher eingesetzt ist.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Eindrehen oder Lösen von Schrauben, um ein Brechen des Bits zu verhindern.
- Achte darauf, dass der Bit nicht im Schraubenschlitz stecken bleibt. Wenn dies geschieht, ziehe ihn vorsichtig heraus, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwende die Bits nur mit kompatiblen Schraubendrehern, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung von elektrischen Werkzeugen, stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß gewartet und in gutem Zustand sind.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfe, ob du die richtige Bitgröße für die jeweilige Schraube verwendest.

2. Bit einsetzen:

- Wähle den passenden Bit aus dem Set.
- Setze den Bit in den Schraubendreher ein, bis er fest sitzt.

3. Schraube eindrehen:

- Positioniere die Schraube an der gewünschten Stelle.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube einzudrehen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und vermeide übermäßige Kraft.

4. Schraube lösen:

- Drehe den Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.
- Halte den Bit gerade, um ein Abrutschen zu vermeiden.

5. Nach der Nutzung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, die Bits sicher zu verpacken, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den BROWNELLS MAGNATIP® BITS, wende dich bitte an den Hersteller oder besuche die offizielle Website. Dort findest du zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung dieser Produkte in deiner Verantwortung liegt. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung der BROWNELLS MAGNATIP® BITS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de