

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP BIT #445-30, SD=0,248, BT=0,038

[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 #445-30, SD=0,248, BT=0,038](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445303
- Herst.-Nr.:
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-30
- Dicke der Klinge: .038
- Durchmesser der Klinge: .248
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008960

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. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung und Handhabung deiner MAGNATIP® BITS zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und effektiv bedienen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Werkzeuge immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu verhindern.
- Stelle sicher, dass du die richtige Bitgröße für die Schraube verwendest, um ein Ausstripfen zu vermeiden.
- Bewahre die Bits an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen; benutze keine beschädigten Bits.
- Achte auf deine Umgebung, während du Werkzeuge verwendest, um Unfälle zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Schmutz zu schützen.
- Trage Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten zu schützen.
- Wende beim Benutzen des Schraubendrehers keine übermäßige Kraft an, um Beschädigungen an der Schraube oder dem Bit zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Schraubendreher sicher am Bit befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Vermeide die Verwendung der Bits an spannungsführenden elektrischen Schaltkreisen, um Stromschlaggefahren zu vermeiden.
- Verwende die Bits nur für den vorgesehenen Zweck; improvisiere nicht oder verwende sie nicht auf nicht empfohlene Weise.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle das passende MAGNATIP® Bit, das mit dem Schraubentyp und der Größe übereinstimmt, mit dem du arbeitest.

2. Befestigung des Bits:

- Setze das ausgewählte Bit in den MAGNATIP® Schraubendreher ein.
- Stelle sicher, dass das Bit vor der Verwendung sicher verriegelt ist.

3. Verwendung des Schraubendrehers:

- Positioniere das Bit im Schraubenschlitz.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Schraubendreher in die richtige Richtung (im Uhrzeigersinn zum Festziehen, gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen).
- Halte den Griff fest für bessere Kontrolle.

4. Entfernen des Bits:

- Entferne nach der Benutzung das Bit vorsichtig vom Schraubendreher.
- Bewahre das Bit an seinem vorgesehenen Platz auf, um Verlust oder Beschädigung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bits nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie noch verwendbar sind; ziehe in Betracht, sie lokalen Werkstätten oder Werkzeugspenden zu überlassen.
- Recycle Materialien, wo dies möglich ist, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der MAGNATIP® BITS, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Ressourcen.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat oberste Priorität, und durch die verantwortungsvolle Nutzung der MAGNATIP® BITS kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de