

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit #185-10, Schaft-Ø 9/64" Innensechskant (Allen)

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

Modernste 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: [MAGNA-TIP Bit #185-10, Schaft-Ø 9/64" Innensechskant \(Allen\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185010
- Herst.-Nr.: H5226X
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-10
- Dicke der Klinge: .141
- Durchmesser der Klinge: .141
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011175

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510 Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510 Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt aussieht oder wenn Teile fehlen.
- Befolge alle Anweisungen in diesem Handbuch, um Risiken bei der Verwendung zu minimieren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen, wenn du Werkzeuge verwendest.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den richtigen Bit für den spezifischen Schraubentyp, um Beschädigungen an der Schraube oder dem Bit zu vermeiden.
- Wende beim Einsatz des Schraubendrehers keinen übermäßigen Druck an, um ein Abrutschen und mögliche Verletzungen zu verhindern.
- Halte Hände und Finger von beweglichen Teilen fern, wenn du mit Elektrowerkzeugen und den MAGNATIPBits arbeitest.
- Bewahre die Bits an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle die passende Bitgröße und art für die Schraube, mit der du arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Bit mit deinem Schraubendreher kompatibel ist.

2. Installation des Bits:

- Setze den gewählten Bit in den Schraubendreher ein, bis er sicher verriegelt ist.
- Überprüfe, ob der Bit fest angebracht ist, bevor du ihn benutzt.

3. Verwendung des Schraubendrehers:

- Positioniere den Bit in den Schraubenschlitz.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Schraubendreher in die angegebene Richtung (im Uhrzeigersinn zum Festziehen, gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen).
- Halte den Schraubendreher fest, um die Kontrolle zu gewährleisten.

4. Entfernen des Bits:

- Entferne nach der Verwendung den Bit vorsichtig aus dem Schraubendreher, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Bewahre den Bit in seinem vorgesehenen Behälter oder Halter auf.

5. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Bits nach der Verwendung, um Rost und Abnutzung zu vermeiden.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungshinweise

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll; prüfe die geeigneten Recyclingoptionen.
- Stelle sicher, dass alle verwendeten Bits sicher entsorgt werden, um Verletzungen anderer zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung sieh bitte in die bereitgestellten Kontaktdaten auf der Verpackung oder der Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinem MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510 gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de