

# MAGNA-TIP® durchsichtige Ring-Bits - T-10 TORX See-Thru-Bit

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

## Längere Bits erreichen durch Ringe

BROWNELLS MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS Die Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sind spezialisierte Werkzeuge, die die Installation und Entfernung von Zielfernrohrringen mit Durchsichtsmontagen erleichtern. Diese extra langen Bits sind so konzipiert, dass sie durch die Zielfernrohrringe greifen können, was eine effiziente Betätigung der Montageschrauben ermöglicht, ohne dass das Zielfernrohr entfernt werden muss. Beschreibung und Merkmale: Extra-langes Design: Die verlängerte Länge dieser Bits ermöglicht es, durch Durchsichtszielringe zu greifen und direkten Zugang zu den Montageschrauben zu erhalten. Dieses Designmerkmal beseitigt die Notwendigkeit, das Zielfernrohr während der Installation oder Anpassung zu entfernen, wodurch die Ausrichtung und Nullstellung des Zielfernrohrs erhalten bleibt. Präziser Sitz: Jedes Bit ist hohlgeschliffen, um einen präzisen Sitz in Schlitzschrauben zu gewährleisten, was das Risiko eines Abrutschens und möglicher Schäden an den Schraubenköpfen oder den Komponenten der Feuerwaffe minimiert. Robuste Konstruktion: Aus gehärtetem Stahl gefertigt, bieten diese Bits außergewöhnliche Stärke und Langlebigkeit, was sie für den wiederholten Einsatz bei anspruchsvollen gunsmithing Aufgaben geeignet macht. Verfügbare Optionen: Die MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sind in spezifischen Größen erhältlich, um gängige Schraubendimensionen zu berücksichtigen, die in Zielfernrohrmontagen verwendet werden: #6 Schlitz: Schaftdurchmesser (SD) = .180 Zoll, Klingenstärke (BT) = .037 Zoll. #8 Schlitz: Schaftdurchmesser (SD) = .210 Zoll, Klingenstärke (BT) = .037 Zoll. 3/32" Sechskant: Entwickelt für Leupold Zielfernrohrringe. 7/64" Sechskant: Entwickelt für Redfield Zielfernrohrringe. T-10 Torx: Geeignet für bestimmte Zielfernrohringschrauben. T-15 Torx: Geeignet für bestimmte Zielfernrohringschrauben. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Bit-Typ: Hohl geschliffene Schlitz- und Sechskantbits Kompatibilität: Entwickelt für die Verwendung mit Brownells MAGNA-TIP® Griffen Kundenmeinungen: Unsere Kunden berichten, dass die MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits unverzichtbare Ergänzungen für ihre gunsmithing Werkzeugkästen sind. Das extra lange Design ermöglicht einfachen Zugang zu den Schrauben der Zielfernrohrringe, ohne das Zielfernrohr zu entfernen, wodurch die Ausrichtung und Nullstellung erhalten bleibt. Die Kunden schätzen den präzisen Sitz der Bits, der das Risiko von Beschädigungen an Schraubenköpfen oder Komponenten der Feuerwaffe während der Wartung minimiert. Die robuste Konstruktion sorgt dafür, dass diese Bits wiederholtem Einsatz bei anspruchsvollen Aufgaben standhalten. Die Integration der Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits in dein gunsmithing Werkzeugkasten stellt sicher, dass du die spezialisierten Werkzeuge hast, die für effiziente und präzise Montage- und Wartungsarbeiten an Zielfernrohren erforderlich sind.



## Eigenschaften

- Name: [T-10 TORX See-Thru-Bit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000077
- Herst.-Nr.:
- Art: See-Thru Ring,Torx

- Bit-Nummer: T10
- Dicke der Klinge: .107
- Farbe: -
- Griff: No Handle
- Kit: -
- Klingendurchmesser: -
- Material: -
- Model Number: T-10 Torx Bit
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806005181

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für MAGNATIP® SEETHRU RINGBITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für MAGNATIP® SEETHRU RINGBITS

## Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® SEETHRU RINGBITS von BROWNELLS entschieden hast. Diese extralangen Bits sind dafür konzipiert, dir Komfort und Effizienz bei der Arbeit mit Ringmontagen zu bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während du mit Elektrowerkzeugen arbeitest.
- Lagere die Bits an einem trockenen, sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor der Verwendung; benutze keine beschädigten Bits.
- Entsorge beschädigte Bits ordnungsgemäß, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die richtige Bitgröße für die Schrauben, an denen du arbeitest, um ein Abstreifen oder Brechen zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz der Bits; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Verwende die Bits nicht mit Elektrowerkzeugen, es sei denn, sie sind speziell dafür ausgelegt.
- Halte Hände und andere Körperteile von den rotierenden Elementen der Elektrowerkzeuge fern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du die Bits verwendest.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Auswahl des richtigen Bits:

- Wähle das passende Bit aus dem Set für die Schraubengröße, mit der du arbeitest. Das Set enthält Bits für #6 und #8 Schlitzschrauben sowie T10 und T15 TORX-Schrauben.

### 2. Vorbereitung zur Verwendung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du beginnst.

### 3. Verwendung der Bits:

- Setze das ausgewählte Bit in den Bohrer oder Schraubendreher ein.
- Richte das Bit auf den Schraubenkopf aus und übe sanften Druck aus.
- Drehe das Werkzeug in die angegebene Richtung zum Festziehen oder Lösen der Schraube.
- Wenn Widerstand auftritt, stoppe und überprüfe die Situation, anstatt das Bit zu erzwingen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bits, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

- Bewahre die Bits in ihrem vorgesehenen Koffer auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bits nicht im regulären Haushaltsmüll weg; nutze stattdessen, wenn verfügbar, spezielle Recyclingstellen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Einzelhändler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails, einschließlich des Modells und aller relevanten Informationen, bereithältst, um deine Anfrage zu unterstützen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der MAGNATIP® SEETHRU RINGBITS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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