

# **TORX®-Bits - Stern-Bits - TORX-Bit, T9**

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

Eingesetzt bei allem, von Zielfernrohrringen und -basen bis hin zu Autos und Haushaltsgeräten. Der T-10 Bit passt auf die Brownells Zielfernrohrring-Schrauben.



## **Eigenschaften**

- Name: [TORX-Bit, T9](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080435035
- Herst.-Nr.: Z0T9X
- Art: Torx
- Bit-Nummer: T9
- Dicke der Klinge: .010
- Farbe: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806012769

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T9 TORX BIT Sicherheitshinweis
- Über uns

# **TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T9 TORX BIT Sicherheitshinweis**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T9 TORX BIT entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsschutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Bits.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und melde das Problem.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die TORX® BITS nur mit kompatiblen Werkzeugen, die für diese Bits ausgelegt sind.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte bei der Verwendung der Bits, um Brüche zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bit sicher im Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung beschädigter Bits, da diese ein Verletzungsrisiko darstellen können.
- Verwende die Bits nicht für nichtTORXAnwendungen, da dies sowohl den Bit als auch die Schraube beschädigen kann.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### **2. Installation der TORX® BITS**

- Setze den T9 TORX BIT in das Chuck oder den BitHalter des kompatiblen Werkzeugs ein.
- Stelle sicher, dass der Bit vollständig eingesetzt und im Werkzeug gesichert ist.

### **3. Verwendung der TORX® BITS**

- Richte den Bit mit dem Schraubenkopf oder der Befestigung aus.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und drehe das Werkzeug im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um zu lockern.
- Zwinge das Werkzeug nicht, wenn sich die Schraube nicht dreht; überprüfe auf Überkreuzgewinde oder andere Probleme.
- Nach der Verwendung entferne den Bit aus dem Werkzeug und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Informationen zu den TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T9 TORX BIT konsultiere bitte den Kontaktpunkt des Herstellers oder sieh auf der Produktverpackung nach weiteren Details.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T9 TORX BIT gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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