

TORX®-Bits - Stern-Bits - TORX-BIT, T30

[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 Zielfernrohring-Schrauben.



Eigenschaften

- Name: [TORX-BIT, T30](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080435030
- Herst.-Nr.: Z0T30X
- Art: Torx
- Bit-Nummer: T30
- Dicke der Klinge: .216
- Farbe: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806012714

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T30 TORX Bit](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für BROWNELLS TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T30 TORX Bit

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T30 TORX Bit. Diese Bits sind vielseitig einsetzbar und eignen sich hervorragend für verschiedene Anwendungen, von Zielfernrohringen und basen bis hin zu Autos und Haushaltsgeräten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die BROWNELLS TORX® BITS nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie die Bits nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Bit sicher im Schraubendreher oder der Halterung sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie keinen übermäßigen Druck, um ein Abrutschen des Bits zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur den richtigen Bit für die jeweilige Schraube (in diesem Fall T30).
- Vermeiden Sie die Verwendung der Bits in feuchten oder nassen Umgebungen, um das Risiko von Elektrizität und Korrosion zu minimieren.
- Lagern Sie die Bits an einem trockenen und sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
2. **Bit auswählen:** Wählen Sie den T30 Bit für die entsprechende Schraube aus.
3. **Bit einsetzen:** Setzen Sie den Bit in den Schraubendreher oder die Halterung ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
4. **Schraube anziehen:** Führen Sie den Bit in die Schraube ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen. Achten Sie darauf, nicht zu fest zu ziehen, um die Schraube oder das Material nicht zu beschädigen.
5. **Schraube lösen:** Um die Schraube zu lösen, drehen Sie den Bit gegen den Uhrzeigersinn.
6. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie die Bits nach der Verwendung und lagern Sie sie an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder dem

Beipackzettel.

Bitte beachten Sie die EU-Richtlinien zum Produktschutz und melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU-Sicherheitsplattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS TORX® BITS entschieden haben. Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de