

Miniatur-Drehmomentbegrenzer - 25 Zollpfund Miniatur-Drehmomentbegrenzer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubenschlüssel](#) > [General-Schraubenschlüssel](#)

Der Fix It Sticks Miniatur-Drehmomentbegrenzer wurde entwickelt, um klein, leicht und tragbar zu sein. Er ist das perfekte Drehmoment-Zubehör für dein Range-/Feldkit. Unser Drehmomentbegrenzer passt in jeden standardmäßigen $\frac{1}{4}$ "-Bit-Treiber und akzeptiert jeden standardmäßigen $\frac{1}{4}$ "-Bit, was dir maximale Flexibilität bietet. In Kombination mit unserem tragbaren Fix It Sticks T-Griff-Treiber erhältst du den ultimativen Drehmoment-Schlüssel für das Festziehen von Zielfernrohr-Montagen und -Ringen gemäß den richtigen Spezifikationen. Aufgrund ihrer Benutzerfreundlichkeit und Einfachheit sind sie auch eine großartige Ergänzung für dein Zuhause und deine Werkstatt. Unsere Drehmomentbegrenzer sind so konzipiert, dass sie „drehen“, wenn das Drehmoment erreicht ist. Dieses „Drehen“ verhindert, dass zusätzliches Drehmoment angewendet wird, und stellt sicher, dass dein Befestigungselement mit dem richtigen Drehmoment angezogen wird.



Eigenschaften

- Name: [25 Zollpfund Miniatur-Drehmomentbegrenzer](#)
- Hersteller: [FIX IT STICKS](#)
- Artikel-Nr.: 100018236
- Herst.-Nr.: FISTL25
- Art: Torque Limiter
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 898207002725

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für MiniaturDrehmomentbegrenzer Fix It Sticks 25 Inch Lbs
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Miniatuurdrehmomentbegrenzer Fix It Sticks 25 Inch Lbs

Einführung

Danke, dass du dich für die Fix It Sticks Miniaturdrehmomentbegrenzer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur Verwendung und Entsorgungsrichtlinien, um den sicheren und effektiven Betrieb deines Drehmomentbegrenzers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Drehmomentbegrenzer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Drehmomentbegrenzer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Drehmomentbegrenzer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass du die richtige DrehmomentEinstellung für deine spezifische Anwendung verwendest.
- Überschreite nicht das angegebene Drehmomentlimit, um Schäden am Befestigungselement oder am Drehmomentbegrenzer zu vermeiden.
- Verwende den Drehmomentbegrenzer in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Drehmomentbegrenzer nur mit einem standardmäßigen ¼"BitTreiber und standardmäßigen ¼"Bits.
- Stelle sicher, dass der Drehmomentbegrenzer sicher am BitTreiber befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Drehmomentbegrenzer nicht für Anwendungen außerhalb seines vorgesehenen Zwecks (z. B. nicht für lebensmittelbezogene Anwendungen).
- Vermeide die Verwendung des Drehmomentbegrenzers bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. eine Schutzbrille, wenn du den Drehmomentbegrenzer verwendest.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Setze den Drehmomentbegrenzer in einen standardmäßigen ¼"BitTreiber ein.
- Stelle sicher, dass er vollständig eingesetzt und sicher ist.
- Befestige ein standardmäßiges ¼"Bit am Drehmomentbegrenzer.

2. Verwendung:

- Stelle den Drehmomentbegrenzer auf die gewünschte DrehmomentSpezifikation ein, wie für deine Anwendung angegeben.
- Positioniere den Drehmomentbegrenzer über dem Befestigungselement.
- Übe Druck aus, während du den Griff des BitTreibers drehst.
- Sobald das angegebene Drehmoment erreicht ist, wird der Drehmomentbegrenzer drehen, was anzeigt, dass das richtige Drehmoment angewendet wurde.
- Setze die Kraft nicht fort, sobald der Begrenzer sich dreht, da dies das Befestigungselement oder

das Werkzeug beschädigen kann.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Drehmomentbegrenzer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Drehmomentbegrenzer nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de