

Kurzbohrer für Drahtstärken - Bohrer, Kurzlänge, Drahtstärke 38S (Ø 0.102")

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

In den USA hergestellt

KURZE DRAHTMESSER BOHRER Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind hochwertige Werkzeuge, die für Profis und Enthusiasten entwickelt wurden, die Präzision und Langlebigkeit in ihren Bohranwendungen verlangen. Sie sind für enge Räume und detaillierte Aufgaben konzipiert und eine zuverlässige Wahl für Büchsenmacher und Maschinenbauer.

Hauptmerkmale:

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Aus strapazierfähigem Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt, bieten diese Bohrer hervorragende Verschleißfestigkeit, Hitzetoleranz und Langlebigkeit, selbst bei intensiver Nutzung.
- **Kompakte Bauweise:** Die kurze Länge sorgt für erhöhte Steifigkeit, wodurch diese Bohrer ideal für präzise Arbeiten in engen Räumen sind, in denen längere Bohrer sich verbiegen oder unpraktisch sein könnten.
- **Drahtmessung:** In einer breiten Palette von Drahtmessgrößen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für detaillierte Arbeiten, insbesondere bei der Wartung von Feuerwaffen, Modifikationen und anderen feinen Maschinenarbeiten.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:** Entwickelt für saubere, genaue Löcher, minimieren die scharfen Schneidkanten das Wandern und Abplatzen und sorgen für konsistente Ergebnisse.



Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl, 135° selbstzentrierender Punkt, Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid.

Anwendungen: Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind ideal für Büchsenmacherarbeiten, die feine Details erfordern, wie das Bohren von Stiftlöchern, Zielfernrohrmontagen oder anderen komplexen Modifikationen von Feuerwaffen. Ihr kompaktes Design macht sie auch für andere präzise Arbeiten in Metallen, Kunststoffen und Holz geeignet.

Kundenfeedback: Nutzer schätzen die Langlebigkeit und Präzision dieser kurzen Bohrer und heben oft ihre Effektivität in engen Räumen hervor. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl und die scharfen Schneidkanten werden häufig gelobt, da sie zuverlässige, saubere Ergebnisse liefern.

Zusammenfassung: Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. bieten Präzision und Zuverlässigkeit in einem kompakten Paket. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl und für detaillierte Arbeiten konzipiert, sind diese Bohrer ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Maschinenbauer. Ob in engen Räumen oder bei außergewöhnlicher Genauigkeit, diese Bohrer bieten die Leistung und Qualität, die man von den Produkten der Triumph Twist Drill Co. erwartet.

Eigenschaften

- Name: [Bohrer, Kurzlänge, Drahtstärke 38S \(Ø 0.102"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891438101
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.102
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445380

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit konzipiert und eignen sich perfekt für Profis und Enthusiasten. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen vor der Verwendung der Bohrer gelesen und verstanden hast.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen der Bohrer.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung vor der Verwendung; benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, um Unfälle zu vermeiden und ihren Zustand zu erhalten.
- Achte auf deine Umgebung während der Verwendung der Bohrer; stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Gefahren ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; vermeide es, sie für Aufgaben zu nutzen, für die sie nicht ausgelegt sind.
- Sichere dein Werkstück immer richtig, bevor du bohrst, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Bohrer oder seine Komponenten in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Wenn du während der Verwendung der Bohrer Unbehagen oder ungewöhnliche Vibrationen verspürst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers zu Bohrergrößen und Anwendungen, um Schäden zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

2. Installation

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deines Bohrers oder Bohrständers gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Nutzung

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um das Loch zu etablieren, und erhöhe dann die

Geschwindigkeit nach Bedarf.

- Halte einen gleichmäßigen Druck auf den Bohrer und achte darauf, dass er mit dem Werkstück ausgerichtet bleibt.
- Nachdem du das Bohren abgeschlossen hast, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

4. Nach der Benutzung

- Reinige die Bohrer und lagere sie nach der Benutzung ordnungsgemäß.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im Haushaltsmüll; informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. kontaktiere bitte die entsprechenden EUbasierten Unterstützungsstellen.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich und andere bei der Verwendung dieser Werkzeuge zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de