

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtlehrenbohrer 54S (Ø 0,055" / 1,40 mm)

[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: [Kurzschaft-Drahtlehrenbohrer 54S \(Ø 0,055" / 1,40 mm\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891454055
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.055
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445540

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Triumph Twist Drill Co.

## Kurze Drahtmesser Bohrer

### Einleitung

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

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und eine Staubmaske, wenn nötig.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Persönliche Sicherheit:**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung zum Schutz von Augen, Händen und Lungen.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.

- **Sicherheit am Arbeitsplatz:**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich stabil und sicher ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte Zuschauer während der Bohrvorgänge auf sicherer Distanz.

- **Werkzeugsicherheit:**

- Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Stelle sicher, dass der Bohrer im Spannfutter richtig gesichert ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; versuche nicht, ihn zu modifizieren oder zu reparieren.

- **Handhabung und Lagerung:**

- Lagere die Bohrer an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Gehe vorsichtig mit den Bohrern um, um Verletzungen durch scharfe Schneidkanten zu vermeiden.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer (bei elektrischen Modellen) vom Stromnetz getrennt ist, bevor du den Bohrer installierst.

- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest.

- **Nutzung:**

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Arbeitsfläche für präzises Bohren.
- Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus; zwinge den Bohrer nicht.
- Verwende Schneidöl oder Schmiermittel beim Bohren in Metalle, um Reibung und Wärme zu reduzieren.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, halte den Bohrer an und entferne ihn vorsichtig, bevor du fortfährst.

- **Nach der Nutzung:**

- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Ablagerungen und Staub zu entfernen.
- Überprüfe die Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere die Bohrer sicher an ihrem vorgesehenen Platz.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bohrer verantwortungsvoll gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf sie nicht im normalen Haushaltsmüll weg; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten.
- Wenn die Bohrer irreparabel beschädigt sind, stelle sicher, dass sie auf sichere Weise entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß beim Verwenden deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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