

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Wire-Gauge-Bohrer 42S (0,094") Durchmesser

[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: [Kurzlängen-Wire-Gauge-Bohrer 42S \(0,094"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891442093
- Herst.-Nr.: 044542

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.094
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445427

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für 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. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass du den Bohrer gemäß den Anweisungen des Herstellers sicher verwendest. Dieses Produkt erfüllt die Sicherheitsanforderungen gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass du im unwahrscheinlichen Fall eines Produktrückrufs standardisierte Mitteilungen und kostenlose Abhilfen erhältst.
- **Sicherheit beim OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsanforderungen erfüllt, die für stationäre Geschäfte gelten.
- **Besondere Verbraucherschutzmaßnahmen:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über potenzielle Sicherheitsprobleme über die SicherheitsGatePlattform der EU informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrers.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Benutzung den Bohrer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Werkstück sichern:** Stelle immer sicher, dass das Material, das du bohrst, fixiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um. Vermeide übermäßige Kraftanwendung, da dies zu einem Bruch des Werkzeugs oder zu Verletzungen führen kann.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf deine Arbeit und vermeide Ablenkungen während des Betriebs des Bohrers.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist.
  - Setze den Bohrer in das Futter ein und ziehe ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers sicher fest.
  - Überprüfe, dass der Bohrer ordnungsgemäß gesichert ist, bevor du fortfährst.
- **Nutzung:**
  - Stelle den Bohrer auf die geeignete Geschwindigkeit für das Material ein, mit dem du arbeitest.
  - Richte den Bohrer auf die gewünschte Bohrstelle aus.

- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit erledigen.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Schalte nach der Benutzung den Bohrer aus und ziehe ihn ab, falls zutreffend.

## Entsorgungsanweisungen

- **Allgemeine Entsorgung:** Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorge ihn nicht im regulären Hausmüll.
- **Recycling:** Wenn möglich, ziehe in Betracht, den Bohrer an ausgewiesenen ElektronikRecyclingstellen zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit, und viel Spaß beim Bohren!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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