

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 56S (0,047") 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: [Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 56S \(0,047"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891456046
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.047
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445564

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer für deine spezifische Anwendung und Materialien geeignet sind.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz von Bohrwerkzeugen.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, auf.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Bohrwerkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Schneidkanten können zu Schnittverletzungen führen. Sei vorsichtig im Umgang damit.
- Hochgeschwindigkeitsbohren kann Wärme und Funken erzeugen. Vermeide brennbare Materialien im Arbeitsbereich.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende die Bohrer nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher eingespannt oder gehalten ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.

### • Altersbezogene Warnungen:

- Diese Bohrer sind für die Verwendung durch Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen vorgesehen. Halte sie außerhalb der Reichweite von Kindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist.
- Setze den Bohrer in das Futter ein und ziehe ihn fest an, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überprüfe, ob der Bohrer vor der Nutzung ordnungsgemäß installiert ist.

### • Nutzung:

- Wähle die geeignete Bohrgeschwindigkeit für das zu bearbeitende Material.

- Übe beim Bohren gleichmäßigen Druck aus; zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe und entferne den Bohrer aus dem Material, bevor du ihn erneut startest.
- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Ablagerungen zu entfernen, und bewahre sie ordnungsgemäß auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an den angegebenen EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Nutze die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sicher und effektiv!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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