

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 49S .0730"

[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, Hitze tolerantanz 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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 49S .0730"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891449073
- Herst.-Nr.: 044549
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.073
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445496

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer von Personen verwendet werden, die mit Elektrowerkzeugen und Bohrvorgängen vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, und halte sie von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für sichere Handhabung und Nutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Schneidkanten können Schnitte oder Stichverletzungen verursachen; gehe vorsichtig damit um.
  - Hohe Drehzahlen können zu Überhitzung führen; lasse die Bohrer nach längerer Nutzung abkühlen.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Verwende die Bohrer nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Umgebungen.
  - Versuche niemals, die Bohrer zu modifizieren oder sie für nicht vorgesehene Zwecke zu verwenden.
  - Überschreite nicht die empfohlene Bohrgeschwindigkeit, um Schäden am Bohrer zu vermeiden und die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten.
  - Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Alterspezifische Warnungen:**
  - Diese Bohrer sind für den Gebrauch durch Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen vorgesehen. Halte sie von Kindern fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die geeignete Drahtmessgröße des Bohrers für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Geräts ein und ziehe ihn fest an, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

- **Nutzung:**

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Übe sanften Druck aus, während du den Bohrer startest, um eine ordnungsgemäße Verbindung mit dem Material sicherzustellen.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere die Drehzahl des Bohrers entsprechend dem Material, das du bohrst.
- Schalte nach Abschluss der Bohrarbeit den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme oder ausgewiesene Entsorgungsstellen in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Nutzung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundensupport.

Durch die Befolgerung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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