

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtmaßbohrer Kurzlänge 29S (0,136") 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: [Drahtmaßbohrer Kurzlänge 29S \(0,136"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891429136
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.136
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445298

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitungsfaden für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einleitung

Vielen Dank, 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 ideal für Profis und Enthusiasten. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieser Bohrer zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer in gutem Zustand und frei von Beschädigungen ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Betätige den Bohrer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Halte den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Material an Ort und Stelle zu halten.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die zu hart für den Bohrer sind.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Halte während der Benutzung einen festen Griff am Bohrer.
- Lege niemals deine Hände in die Nähe des Bohrers, während er in Betrieb ist.
- Stelle sicher, dass der Bohrer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen nach längerer Benutzung, da der Bohrer sehr heiß werden kann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrergröße für deine Anwendung hast, bevor du den Bohrer verwendest.
- Um den Bohrer zu installieren:
  1. Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist.
  2. Löse das Futter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
  3. Setze den Bohrer in das Futter ein, bis er vollständig sitzt.
  4. Ziehe das Futter fest, indem du es im Uhrzeigersinn drehst, um den Bohrer zu sichern.
- Um den Bohrer zu verwenden:
  1. Positioniere die Bohrerspitze an der gewünschten Bohrstelle.
  2. Übe sanften Druck aus, während du den Bohrer startest, damit die Spitze in das Material eindringen kann.
  3. Halte gleichmäßigen Druck beim Bohren aufrecht, aber zwinge den Bohrer nicht.
  4. Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und entferne den Bohrer vom Werkstück.
- Reinige den Bohrer nach der Verwendung und bewahre ihn an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle beschädigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Prüfe, ob es Recyclingmöglichkeiten für Metallteile gibt, wo dies zutrifft.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Sicherheit hat oberste Priorität, und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du auf Probleme stößt. Vielen Dank, dass du dich für unser Produkt entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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