

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Bohrer, Drahtstärke 26S (0,147") 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-Bohrer, Drahtstärke 26S \(0,147"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891426147
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.147
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445267

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer

## Sicherheitsanleitung

### Einleitung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deiner Bohrer zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Bohrerlebnis zu verbessern.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsschutzbrillen, Handschuhe und Staubmasken, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bohrer sicher am Bohrer befestigt sind, bevor du sie verwendest.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine spezifische Anwendung, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für die Bohrer, da dies zu Überhitzung oder Bruch führen kann.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Bohrer bedienst.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

### Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Schäden. Verwende keine Bohrer, die abgebrochen, gerissen oder anderweitig beschädigt sind.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Diese Bohrer sind für präzises Bohren in Metallen, Kunststoffen und Holz konzipiert.
- Übe beim Bohren einen gleichmäßigen Druck aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen. Versuche nicht, den Bohrer zu erzwingen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig. Versuche nicht, ihn herauszuziehen, während der Bohrer läuft.
- Lass den Bohrer nicht unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.
- Wenn du während der Verwendung der Bohrer ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit den Drahtmesser Bohrern kompatibel ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Um den Bohrer zu installieren:
  1. Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker.
  2. Öffne das Bohrfutter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
  3. Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er richtig sitzt.
  4. Ziehe das Bohrfutter fest, indem du es im Uhrzeigersinn drehst, bis der Bohrer sicher gehalten wird.
- Um den Bohrer zu verwenden:
  1. Wähle die geeignete Drehzahl basierend auf dem Material, das du bohren möchtest.
  2. Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
  3. Übe sanften Druck aus und starte den Bohrer.
  4. Halte eine ruhige Hand und lasse den Bohrer in das Material eindringen.

5. Wenn du fertig bist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du den Bohrer aus dem Material entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für weitere Informationen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten auf der Produktverpackung oder besuche unsere Website.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich selbst und andere bei der Verwendung dieses Produkts zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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