

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 37S (0,104 Zoll 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-Drahtstärkenbohrer 37S \(0,104 Zoll Durchmesser\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891437104
- Herst.-Nr.: 044537

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.104
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Kurzdrähte Bohrer von Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Kurzdrähte Bohrer von Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Danke, dass du dich für die Kurzdrähte Bohrer von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert und ideal für Büchsenmacher und Maschinenbauer. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung der Bohrer gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Halte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Werkzeugnutzung und Sicherheit ein.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenbewusstsein:** Sei dir potenzieller Gefahren wie scharfen Kanten und fliegenden Trümmern beim Bohren bewusst.
- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- **Stabilität des Werkstücks:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um ein Verrutschen während des Bohrens zu verhindern.
- **Bohren Technik:** Verwende eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung beim Bohren. Vermeide plötzliche Bewegungen.
- **Belüftung:** Sorge für eine angemessene Belüftung im Arbeitsbereich, um die Exposition gegenüber Staub und Dämpfen, die beim Bohren entstehen, zu minimieren.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Bohrgröße für deine Aufgabe. Der Triumph Twist Drill Co. Kurzdrähte Bohrer 37S (0.104") eignet sich für feine Detailarbeiten.
- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handwerkzeug kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder deines Handwerkzeugs ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während der Nutzung zu verhindern.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer in dem gewünschten Winkel auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du konstanten Druck ausübst.
- Schalte nach dem Bohren den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Bohrer und entferne alle Rückstände.
- Bewahre die Bohrer in einem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Kurzdrähte Bohrer von Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung der Kurzdrähte Bohrer von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über bewährte Praktiken für die Werkzeugnutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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