

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 36S (0,107") 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 36S \(0,107"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891436106
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.107
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte dich an diese.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um Brüche zu vermeiden und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Sichere das Werkstück immer fest, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Übe beim Bohren keinen übermäßigen Druck aus; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide das Bohren in Materialien, die versteckte Gefahren wie elektrische Leitungen oder Rohrleitungen enthalten könnten.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Lass den Bohrer während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit den verwendeten Bohrern kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in den Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während der Benutzung zu verhindern.

### 3. Nutzung:

- Wähle die geeignete Geschwindigkeitsstufe deines Bohrers basierend auf dem Material, das du bohren möchtest.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer und übe sanften Druck aus, um das Bohren zu beginnen.
- Halte die Hand ruhig und kontrolliere die Bewegung des Bohrers während des gesamten Prozesses.
- Lass den Bohrer nach dem Bohren stoppen, bevor du ihn aus dem Werkstück entfernst.

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

- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Aufbewahrungskoffer oder Behälter auf.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung in Betracht.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produkthanliegen kannst du die Website des Herstellers besuchen oder deinen lokalen Händler kontaktieren.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohren mit den kurzen Drahtmessbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit und für die Wahl unserer Produkte.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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