

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärken-Bohrer, kurze Ausführung, 53S (0,06") 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: [Drahtstärken-Bohrer, kurze Ausführung, 53S \(0,06"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891453059
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.06
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445533

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanweisungen für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Dieses Sicherheitsanleitungsdokument bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt wie vorgesehen und gemäß diesen Anweisungen verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Einsatz der Bohrer.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Nutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Werkzeugen und Maschinen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeide Hautkontakt:** Die scharfen Schneidkanten können Schnitte oder Verletzungen verursachen. Gehe vorsichtig mit den Bohrern um.
- **Sichere Werkstücke:** Stelle sicher, dass das Material, das gebohrt wird, sicher eingespannt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Verwende geeignete Geschwindigkeitsstufen:** Stelle die Bohrgeschwindigkeit je nach Material ein, um Überhitzung zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Übe keinen Druck auf den Bohrer aus:** Lass den Bohrer die Arbeit machen. Druck kann zu Bruch führen und das Verletzungsrisiko erhöhen.
- **Ziehe den Stecker, wenn er nicht in Gebrauch ist:** Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, ziehe den Stecker, wenn du die Bits wechselst oder wenn der Bohrer nicht in Gebrauch ist, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
- **Vermeide Ablenkungen:** Konzentriere dich auf die Aufgabe und vermeide Ablenkungen während des Betriebs des Bohrers.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich klar und organisiert ist.

### 2. Auswahl des richtigen Bohrers:

- Wähle die passende Drahtmessgröße für deine Aufgabe. Die Triumph Twist Drill Co. bietet eine Vielzahl von Größen an.

### 3. Installation des Bohrers:

- Wenn du einen Bohrer mit einem Schnellspannfutter verwendest, öffne das Futter, um den Bohrer

einzusetzen.

- Sichere den Bohrer fest im Futter, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.

#### **4. Einrichten des Werkstücks:**

- Positioniere das zu bohrende Material sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Verwende gegebenenfalls Klemmen, um das Werkstück an Ort und Stelle zu halten.

#### **5. Bohrvorgang:**

- Richte den Bohrer auf die markierte Stelle des Werkstücks aus.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen, stetigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.

#### **6. Abschluss:**

- Ziehe den Bohrer vorsichtig zurück, sobald das Bohren abgeschlossen ist.
- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, falls zutreffend.
- Reinige den Arbeitsbereich und die Werkzeuge nach der Nutzung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer verantwortungsbewusst. Überprüfe die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von gefährlichem Abfall, falls zutreffend.
- Entsorge die Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen für Metallwerkzeuge in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheitsbedenken oder Produktproblemen kontaktiere bitte den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Bohren!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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