

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 52S .0635"

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 52S .0635"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891452063
- Herst.-Nr.: 044552
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.064
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445526

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer für die jeweilige Aufgabe geeignet ist und dass du die passende Drahtmessgröße verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Sicherheitsbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe des Bohrvorgangs befindet.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Bohrer vor der Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; benutze ihn nicht für Aufgaben, für die er nicht konzipiert wurde.
- Halte den Bohrer während der Benutzung fest, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit erledigen.
- Betreibe den Bohrer nicht mit hoher Geschwindigkeit, wenn du mit Materialien arbeitest, die splintern oder zerbrechen könnten.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und trenne ihn von der Stromquelle, bevor du versuchst, ihn zu befreien.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass deine Arbeitsfläche stabil und sicher ist.
- Überprüfe, ob der Bohrer mit deinem Bohrgerät kompatibel ist.

### **2. Einrichtung:**

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Bohrfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um ein Verrutschen des Bits zu verhindern.

### **3. Bohren:**

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Arbeitsfläche.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um das Loch zu etablieren, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu zwingen.
- Überwache den Bohrvorgang, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Schalte den Bohrer nach Abschluss der Bohrarbeit aus und ziehe ihn von der Stromquelle ab.
- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände von der Arbeitsfläche.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und beschädigte Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Elektrowerkzeuge nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effektive Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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