

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärkenbohrer kurz 57S (0,043")

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

## In den USA hergestellt

KURZE DRAHTEMESSE BOHRER Die kurzen Drahtmess 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, Hitze tolerantanz 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 Drahtmess 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 Drahtmess 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: [Drahtstärkenbohrer kurz 57S \(0,043"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891457043
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.043
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445571

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Verwendung dieser Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Elektrowerkzeugen und Ausstattungen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bohrer nur auf Materialien, für die sie ausgelegt sind, wie Metalle, Kunststoffe und Holz.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bohren anzuwenden; lasse den Bohrer die Arbeit erledigen, um Brüche zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück während des Bohrens sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, den Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt oder klemmt, schalte die Stromversorgung aus und trenne ihn, bevor du versuchst, den Bohrer zu entfernen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrer und dem Material, an dem du arbeiten wirst, kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

### 3. Verwendung:

- Wähle die geeignete Geschwindigkeitsstufe für das zu bohrende Material.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für präzises Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.

- Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht und vermeide es, den Bohrer zu erzwingen.

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

- Schalte den Bohrer nach der Benutzung aus und ziehe den Stecker.
- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände oder Staub.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallteile und Komponenten in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Leistung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sieh bitte in den Kontaktdaten nach, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. zu gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung, um die Leistung deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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