

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtbohrer 59S (0,041") 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, 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 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-Drahtbohrer 59S \(0,041"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891459041
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.041
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445595

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Bohrer zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Gefahren zu vermeiden und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bohrer für das Material geeignet sind, an dem du arbeitest.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, auf.
- Befolge richtige ergonomische Praktiken, um Belastungen oder Verletzungen während der Verwendung zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass die Bohrmaschine sicher montiert und stabil ist, bevor du sie benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für die Bohrer.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung; lasse die Bohrer die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Benutzung des Bohrs.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe die Verwendung des Bohrs sofort und überprüfe ihn.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Bohrmaschine unplugged oder ausgeschaltet ist.
- Wähle den geeigneten KURZEN DRAHTMESSER BOHRER für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in den Spannfutter der Bohrmaschine ein und stelle sicher, dass er sicher angezogen ist.
- Stelle die Bohrmaschineneinstellungen entsprechend dem Material ein, das du bohren möchtest.

### 2. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Schalte die Bohrmaschine ein und übe allmählich Druck auf den Bohrer aus.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere die Bohrmaschine, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Schalte die Bohrmaschine aus, sobald das Loch gebohrt ist, und entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Material.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Hausmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der KURZEN DRAHTMESSER BOHRER beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner KURZEN DRAHTMESSER BOHRER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf. Vielen Dank, dass du dich für Triumph Twist Drill Co. für deine Bohrbedürfnisse entschieden hast.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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