

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft Drahtlehrenbohrer 44S (0,086") 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 Drahtlehrenbohrer 44S \(0,086"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891444086
- Herst.-Nr.: 044544

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.086
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445441

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER 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 hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer für das Material geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Bohrer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt ist oder die Schneide abgenutzt ist.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand ist.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte den Bohrer und das Werkstück fest, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor dem Bohren richtig fixiert ist.
- Versuche nicht, den Bohrer zu modifizieren oder ihn auf eine Weise zu verwenden, die vom Hersteller nicht empfohlen wird.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrbereich fern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, um Gefahren wie elektrische Leitungen oder andere Hindernisse zu vermeiden.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit dem verwendeten Bohrer kompatibel ist.

### 2. Installation

- Setze den Bohrer in den Spannfutter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer zu sichern.

### 3. Nutzung

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe sofort und beurteile die Situation, bevor du fortfährst.

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

- Reinige den Bohrer nach dem Gebrauch, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
- Bewahre die Bohrer an einem trockenen, kühlen Ort auf, um sie vor Feuchtigkeit und Stößen zu schützen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bohrer verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll weg; prüfe die Recyclingmöglichkeiten.
- Stelle sicher, dass beschädigte Werkzeuge sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken zu den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe diese Anleitung bei Bedarf zurate. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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