

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 46S (0,081") 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-Drahtstärkenbohrer 46S \(0,081"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891446081
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.081
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445465

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers 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.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Abnutzungs- oder Beschädigungsanzeichen. Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Bohrwerkzeugen und Schutzausrüstung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Überschreite nicht die empfohlene Bohrgeschwindigkeit für das Material, das du bohrst.
- Vermeide die Verwendung der Bohrer unter nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Halte Hände und Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, den Bohrer oder seine Komponenten zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer klemmt, schalte das Bohrgerät aus und trenne es vom Strom, bevor du versuchst, den Bohrer zu entfernen.
- Sei dir des Materials bewusst, das du bohrst, und der potenziellen Gefahren, die damit verbunden sind (z. B. Splitter, Späne usw.).

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen, bevor du beginnst.

### 2. Installieren des Bohrers:

- Wähle den geeigneten Drahtmessbohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in den Spannfutter des Bohrgeräts ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest sitzt.

### 3. Verwendung des Bohrers:

- Positioniere das Bohrgerät in dem gewünschten Winkel und an der gewünschten Stelle auf dem Material.
- Starte das Bohrgerät bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du das Bohrgerät fest im Griff behältst.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, aber zwinge den Bohrer nicht durch das Material.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis das Bohrgerät vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du es vom Material entfernst.

#### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Bohrer und die Bohrer nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, und halte dich an die lokalen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge das Bohrgerät oder seine Komponenten nicht im Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der Verwendung der KURZEN DRAHTMESSER BOHRER beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung enthalten sind.

## Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du ein sichereres und effektiveres Bohrerlebnis mit deinen KURZEN DRAHTMESSER BOHRERN gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und stelle sicher, dass du mit dem Produkt vertraut bist, bevor du es verwendest. Danke, dass du dich für Produkte der Triumph Twist Drill Co. 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)