

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtmessbohrer 5S (0,206") 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-Drahtmessbohrer 5S \(0,206"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891405205
- Herst.-Nr.: 044505

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.206
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445052

## **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 von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung deiner neuen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Halte alle Zuschauer, insbesondere Kinder und Haustiere, während des Betriebs des Bohrers in sicherer Entfernung.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bits.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die sichere Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Diese Bohrer bestehen aus Hochgeschwindigkeitsstahl, der während des Gebrauchs sehr heiß werden kann. Lasse den Bohrer abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- **Kurzes Design:** Das kompakte Design erhöht die Steifigkeit, erfordert jedoch eine sorgfältige Handhabung, um Brüche zu vermeiden. Verwende die Bohrer nur für die vorgesehenen Zwecke.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:** Die scharfen Kanten der Bohrer können Schnittverletzungen oder Verletzungen verursachen. Gehe vorsichtig damit um und bewahre sie an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden.
- **Überanstrengung vermeiden:** Übe beim Bohren keinen übermäßigen Druck aus. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Verletzungen und Schäden am Werkzeug zu vermeiden.
- **In einem gut belüfteten Bereich verwenden:** Wenn du Materialien bohrst, die schädlichen Staub oder Dämpfe erzeugen können, Sorge für eine angemessene Belüftung.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Größe des Bohrers für dein Projekt geeignet ist.

### 2. Einrichten:

- Befestige das Werkstück fest, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Klemme den Bohrer sicher in einen Schraubstock oder verwende eine Bohrmaschine für Stabilität.

### 3. Bohrprozess:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er richtig festgezogen ist.
- Stelle die Drehzahl des Bohrers entsprechend dem Material, das du bohren möchtest, ein.

- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, falls erforderlich, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht. Vermeide es, den Bohrer zu erzwingen.

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

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich. Erkundige dich bei den örtlichen Recyclinganlagen nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Nutzung der KURZEN DRAHTMESSER BOHRER wende dich bitte an deinen örtlichen Vertreter von Triumph Twist Drill Co. oder an einen autorisierten Händler zur Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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