

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 2S (0.221") 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 2S \(0.221"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891402221
- Herst.-Nr.: 044502

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.221
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445021

## **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 der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert und eignen sich ideal für Profis und Enthusiasten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer das Benutzerhandbuch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass die Bohrer für das Material geeignet sind, mit dem du arbeitest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und einen Staubschutz.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher montiert ist und das Werkstück stabil ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du die Bits wechselst oder Wartungsarbeiten durchführst.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und halte Zuschauer während der Nutzung der Bohrer in sicherer Entfernung.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Die Schneidkanten der Bohrer sind scharf und können Schnitte oder Stiche verursachen.
  - Staub und Schmutz: Das Bohren kann Staub und Schmutz erzeugen, die beim Einatmen schädlich sein können.
  - Quetschstellen: Sei vorsichtig mit beweglichen Teilen, die Finger oder Hände einklemmen können.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe immer vorsichtig mit den Bohrern um und verwende den geeigneten Griff, um Schnitte zu vermeiden.
  - Trage eine Staubmaske, wenn du Materialien bohrst, die schädlichen Staub erzeugen.
  - Halte Hände und Finger von beweglichen Teilen fern.
  - Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern und zu verhindern, dass es sich während des Bohrens bewegt.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
  1. Trenne den Bohrer von der Stromquelle.
  2. Wähle den geeigneten Drahtmessbohrer für deine Aufgabe aus.
  3. Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
  4. Ziehe das Bohrfutter sicher fest, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

5. Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Nutzung in einer stabilen Position eingerichtet ist.

• **Nutzung:**

1. Trage deine PSA, bevor du mit dem Bohren beginnst.
2. Schließe den Bohrer an die Stromquelle an.
3. Positioniere die Bohrerspitze an der gewünschten Bohrstelle.
4. Übe gleichmäßigen Druck aus, während du bohrst, um saubere und präzise Löcher zu gewährleisten.
5. Schalte den Bohrer nach dem Bohren aus und trenne ihn von der Stromquelle.
6. Entferne den Bohrer vorsichtig und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei lokalen Recyclingzentren nach geeigneten Entsorgungsmethoden für Metallwerkzeuge.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder konsultiere die Produktverpackung für zusätzliche Informationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei deinen Bohranwendungen priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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