

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtlehrenbohrer 4S (Ø 0,209")

[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 4S \(Ø 0,209"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891404209
- Herst.-Nr.: 044504

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.209
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445045

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für KURZE DRAHTMESSER BOHRER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis 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 bei Bohranwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung deiner Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Werkzeug und seiner beabsichtigten Verwendung vertraut bist, bevor du es bedienst.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor herumfliegenden Teilen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrgröße für die Aufgabe, um übermäßigen Druck und potenzielles Brechen zu vermeiden.
- Vermeide es, zu viel Druck auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um das Risiko des Wanderns zu minimieren.
- Betreibe den Bohrer nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Umgebungen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn du einen Elektrowerkzeugbohrer verwendest, stelle sicher, dass er mit den verwendeten Bohrern kompatibel ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Wähle den geeigneten Bohrer:** Wähle die richtige Drahtmessgröße für deine spezifische Aufgabe aus.
2. **Bereite den Arbeitsbereich vor:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
3. **Sichere das Werkstück:** Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Material fest an Ort und Stelle zu halten.
4. **Befestige den Bohrer:**
  - Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
  - Ziehe das Bohrfutter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest an Ort und Stelle gehalten wird.
5. **Stelle die Bohrgeschwindigkeit ein:** Passe die Bohrgeschwindigkeit entsprechend dem zu bohrenden Material an.
6. **Beginne mit dem Bohren:**
  - Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
  - Starte den Bohrer und übe sanften Druck aus, damit der Bohrer in das Material eindringen kann.
7. **Überwache den Fortschritt:** Behalte den Bohrprozess im Auge, um Genauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.

8. **Beende und entferne den Bohrer:** Sobald das Loch gebohrt ist, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig vom Werkstück.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll; prüfe auf spezielle Entsorgungsmöglichkeiten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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