

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzbau-Drahtmessbohrer 23S (Ø 0,154")

[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: [Kurzbau-Drahtmessbohrer 23S \(Ø 0,154"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891423154
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.154
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445236

## **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 präzises Bohren in engen Räumen konzipiert. Dieser Sicherheitshinweis bietet wichtige Informationen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Benutzerhandbuch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Verwendung auf Schäden. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während der Verwendung sicher montiert oder gehalten wird, um ein Verrutschen und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer für das Material geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Vermeide übermäßigen Druck; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Überhitzung und Bruch zu vermeiden.
- Verwende die richtige Drehzahl für das zu bohrende Material, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Bohre immer im rechten Winkel zur Werkstückoberfläche, um ein Klemmen und Brechen des Bohrers zu vermeiden.
- Versuche niemals, die Bohrer selbst zu modifizieren oder zu reparieren; suche bei Bedarf professionelle Hilfe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich während des Bohrens aufhält.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Bohrer.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Vor der Verwendung des Bohrers sicherstellen, dass die Einrichtung korrekt ist:
  1. Wähle den passenden Drahtmesser Bohrer für deine Aufgabe aus.
  2. Befestige den Bohrer sicher im Bohrfutter und achte darauf, dass er richtig angezogen ist.
  3. Stelle die Drehzahl basierend auf dem zu bohrenden Material ein.
- Um mit dem Bohren zu beginnen:
  1. Positioniere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
  2. Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Bohrer aktivierst.
  3. Halte die Kontrolle über den Bohrer und halte deine Hände vom Bohrer fern.
- Nach Abschluss der Bohraufgabe:

1. Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn, falls zutreffend, aus der Steckdose.
2. Entferne den Bohrer vorsichtig vom Werkstück.
3. Reinige die Bohrer und lagere sie ordnungsgemäß, um ihren Zustand zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich. Überprüfe bei den örtlichen Behörden die spezifischen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie noch verwendbar sind; ziehe in Betracht, sie zu spenden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Durch das Befolgen dieser Anweisungen gewährleistest du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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