

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 14S .1820"

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 14S .1820"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891414182
- Herst.-Nr.: 044514
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.182
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445140

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER 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 hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien in dieser Sicherheitsanleitung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen und Richtlinien befolgst. Diese Bohrer sind für nichtessbare Anwendungen gedacht und sollten nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder Behebung des Produkts.
- **OnlineShopping:** Wenn du dieses Produkt online gekauft hast, denke daran, dass du die gleichen Sicherheitsvorkehrungen wie in physischen Geschäften hast. Stelle sicher, dass die OnlinePlattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Besonders vorsichtig solltest du sein, wenn du diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendest. Halte die Werkzeuge jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für alle Sicherheitsanfragen beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die dir vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt wurden.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest, um dich vor fliegenden Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- **Werkzeuge vor der Benutzung inspizieren:** Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- **Werkstücke sichern:** Stelle sicher, dass dein Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Angemessene Beleuchtung:** Verwende die Bohrer in gut beleuchteten Bereichen, um Sichtbarkeit und Präzision zu erhöhen.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich voll und ganz auf die Aufgabe. Verwende die Bohrer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.
- **Arbeitsbereich sauber halten:** Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- **Kindersicherheit:** Halte die Bohrer und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern. Lass Kinder die Bohrer nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**

- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit der verwendeten Drahtmessgröße kompatibel ist.
- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er richtig festgezogen ist, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.

- **Nutzung:**

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Arbeitsfläche für optimale Bohrgenauigkeit.
- Beginne mit langsamer Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht. Lass den Bohrer die Arbeit erledigen.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stecken bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Reinige nach der Benutzung die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltüberlegungen:** Entsorge die Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, die Bohrer zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendbar sind. Informiere dich bei lokalen Recyclinganlagen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Einzelhändlers oder Herstellers, die dir beim Kauf bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Projekten priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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