

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 15S .1800"

[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. 15S .1800"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891415180
- Herst.-Nr.: 044515
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.18
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445151

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Bohrer der Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Bohrer der Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Profis und Enthusiasten konzipiert, die Präzision und Langlebigkeit in ihren Bohranwendungen benötigen. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, während du die Bohrer verwendest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften hinsichtlich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer fest, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtigen Geschwindigkeitsstufen deiner Bohrmaschine, die zum Material passen, das du bohren möchtest.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Lege niemals deine Finger in die Nähe des Bohrers, während er in Betrieb ist.
- Verwende die Bohrer nicht unter nassen Bedingungen oder in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Wenn du während der Benutzung ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrergröße für deine Anwendung hast.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen, bevor du beginnst.

### **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig ausgerichtet und gerade ist.

### **3. Verwendung:**

- Positioniere die Bohrmaschine in dem gewünschten Winkel und an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du einen gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis die Bohrmaschine vollständig stoppt, bevor du sie entfernst.

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

- Ziehe den Stecker der Bohrmaschine oder entferne den Akku nach der Verwendung.
- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der nächsten Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Bohrer und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll; bringe sie stattdessen zu einer vorgesehenen Recyclingstelle, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten abgedeckt oder gesichert sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Diese Anleitung soll dir helfen, deine kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sicher und effektiv zu verwenden. Stelle immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um eine positive Erfahrung mit deinen Werkzeugen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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