

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 8S .1990"

[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, Hitztoleranz 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. 8S .1990"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891408199
- Herst.-Nr.: 044508
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.199
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839044508

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

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

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser hochwertigen Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deinen beabsichtigten Gebrauch geeignet ist.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Überprüfe die Bohrer vor der Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher eingespannt oder gehalten wird.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe während des Bohrens aufhält.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Bohrer nur für ihren vorgesehenen Zweck, z. B. zum Bohren in Metallen, Kunststoffen und Holz.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bohren anzuwenden; lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Verwende die Bohrer nicht auf harten Materialien, die ihre Spezifikationen überschreiten.
- Stelle sicher, dass der Bohrer auf die geeignete Geschwindigkeit für das zu bohrende Material eingestellt ist.
- Verwende ein Unterlegmaterial, wenn du durch dünne oder empfindliche Materialien bohrst, um Brüche zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrergröße für deine Aufgabe hast.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest an Ort und Stelle gehalten wird.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um bei Bedarf ein Führungsloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du einen gleichmäßigen Druck auf den Bohrer ausübst.
- Nachdem du das Bohren abgeschlossen hast, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du den Bohrer aus dem Werkstück entfernst.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.
- Entsorge Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen zu den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effiziente 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)