

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 6S .2040"

[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. 6S .2040"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891406204
- Herst.-Nr.: 044506
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.204
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445066

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch und befolge alle Sicherheitsvorkehrungen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrergröße für deine Anwendung verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Stelle sicher, dass alle Elektrowerkzeuge und Geräte ordnungsgemäß gewartet und in gutem Zustand sind.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Bewahre die Bohrer an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Sichere das Werkstück fest, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück so oft wie möglich zu halten.
- Wende keinen übermäßigen Druck an. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um ein Brechen des Bits oder Beschädigungen des Werkstücks zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig. Versuche nicht, ihn mit Gewalt herauszuziehen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten, die beim Bohren entstehen. Gehe nach dem Bohren vorsichtig mit dem Werkstück um.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vor dem Start des Bohrens richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Unordnung und Ablenkungen ist.

### **2. Einrichten des Bohrers:**

- Wähle den passenden Drahtmesser Bohrer für dein Projekt (z. B. 6S für einen Durchmesser von 0,204").
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein und ziehe ihn sicher fest.

### **3. Bohrprozess:**

- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück für Genauigkeit.
- Positioniere den Bohrer an dem markierten Punkt und stelle sicher, dass er senkrecht zum Werkstück steht.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht, damit das Bit das Material ohne übermäßigen Druck durchdringen kann.

### **4. Nach dem Bohren:**

- Entferne den Bohrer nach Abschluss des Bohrvorgangs vom Werkstück.
- Reinige den Arbeitsbereich und entferne alle Rückstände oder scharfen Gegenstände.
- Überprüfe den Bohrer auf Abnutzung und reinige ihn gegebenenfalls vor der Lagerung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht in den normalen Müll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metallmaterialien.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst und gemäß den lokalen Abfallmanagementrichtlinien entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung von Produkten der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an den angegebenen EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurde.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unserer Produkte.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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