

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 60S .0400"

[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, Hitze tolerantanz 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. 60S .0400"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891460040
- Herst.-Nr.: 044560
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.04
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445601

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die Triumph Twist Drill Co. Drahtmessbohrer kurze Länge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für die Triumph Twist Drill Co. Drahtmessbohrer kurze Länge

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer die Produktanweisungen und Sicherheitsinformationen vor der Benutzung.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Schneidkanten können Schnitt oder Stichwunden verursachen.
  - Der Bohrer kann während des Gebrauchs heiß werden; handle vorsichtig.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Verwende den Bohrer immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck.
  - Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
  - Zwinge den Bohrer nicht; lass ihn die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter oder deiner Maschine kompatibel ist.
- **Altersbezogene Warnungen:**
  - Diese Bohrer sind nur für den Gebrauch durch Erwachsene und ausgebildete Fachkräfte gedacht. Halte sie von Kindern fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Bohrer für deine Bohrmaschine geeignet ist.
  - Setze den Bohrer sicher in das Futter ein, indem du die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Bohrgerät befolgst.
- **Nutzung:**
  - Passe die Bohrgeschwindigkeit entsprechend dem Material, das du bohren möchtest, an.
  - Beginne das Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten und ein Wandern zu verhindern.
  - Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
  - Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation.
  - Entferne nach der Benutzung den Bohrer aus dem Futter und reinige ihn, um die Leistung zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den kurzen Drahtmessbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deiner Arbeit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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