

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 45S .0820"

[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. 45S .0820"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891445082
- Herst.-Nr.: 044545
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.082
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung deiner Bohrer zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass die Bohrer wie vorgesehen verwendet werden und befolge alle Sicherheitsanweisungen, um Risiken zu minimieren.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über Rückrufhinweise zu deinem Produkt auf dem Laufenden, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- OnlineEinkauf: Achte beim Kauf online darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Sei besonders vorsichtig beim Umgang mit Werkzeugen in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern.
- EUKontaktstelle: Für Sicherheitsanfragen suche die örtlichen, EUbasierten Kontaktdaten, wie erforderlich.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrer befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck; vermeide es, sie für Aufgaben zu nutzen, für die sie nicht ausgelegt sind.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Betreibe den Bohrer nicht in nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stumpf oder beschädigt ist, ersetze ihn sofort, um einen sicheren und effektiven Betrieb aufrechtzuerhalten.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- 1. Bohrer inspizieren:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- 2. Das richtige Bit auswählen:** Wähle den passenden Drahtmessbohrer für deine Aufgabe aus. Stelle sicher, dass es den erforderlichen Spezifikationen für deine Arbeit entspricht.
- 3. Das Bit anbringen:**
  - Lockere den Spannfutter des Bohrers.
  - Setze das BohrerBit in den Spannfutter ein.
  - Ziehe den Spannfutter fest an, um das Bit zu sichern.
- 4. Arbeitsplatz einrichten:**
  - Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
  - Fixiere das Material, in das du bohren möchtest.
- 5. Bohrvorgang:**
  - Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück.
  - Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
  - Übe gleichmäßigen Druck aus und lass den Bohrer die Arbeit machen. Zwinge den Bohrer nicht.
- 6. Abschluss:**
  - Schalte den Bohrer aus, wenn das Bohren abgeschlossen ist, und entferne das Bit.
  - Reinige den Arbeitsbereich und entferne alle Ablagerungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt das Ende seines Lebenszyklus erreicht, befolge die örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien für Metall und Elektronikabfälle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an deinen KURZEN DRAHTMESSER BOHRERN hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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