

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 20S .1610"

[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. 20S .1610"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891420161
- Herst.-Nr.: 044520
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.161
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445205

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen DrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge bereitstellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsbrillen und Handschuhe, während du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die, die vom Hersteller vorgesehen sind.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Schneidkanten können zu Schnittverletzungen oder Abschürfungen führen.
  - Der Bohrer kann brechen, wenn übermäßige Kraft ausgeübt wird, was zu fliegenden Trümmern führen kann.
  - Der Staub, der beim Bohren entsteht, kann schädlich sein, wenn er eingeatmet wird.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Halte den Bohrer während der Verwendung immer sicher und kontrolliert.
  - Verwende eine Bohrmaschine oder eine stabile Arbeitsfläche, um Vibrationen und Bewegungen zu minimieren.
  - Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
  - Stelle sicher, dass das Material, das gebohrt wird, sicher geklemmt oder gehalten wird.
  - Trage eine Staubmaske, wenn du Materialien bohrst, die schädlichen Staub erzeugen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Anwendung aus.
  - Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer zentriert und festgezogen ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- **Nutzung:**
  - Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Arbeitsfläche für präzises Bohren.
  - Beginne mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
  - Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, vermeide jedoch übermäßige Kraft.
  - Lass den Bohrer die Arbeit machen; zwinge ihn nicht durch das Material.
  - Schalte nach der Benutzung den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Bohrer nicht in den normalen Müll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass die Bohrer sicher aufbewahrt oder entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktdetails wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen kurzen DrahtmessBohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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