

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Wire-Gauge-Bohrer 16S (0,177") Durchmesser

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

## In den USA hergestellt

KURZE DRAHTMESSER BOHRER Die kurzen Drahtmessbohrer 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 Drahtmessbohrer 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 Drahtmessbohrer 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: [Kurzschaft-Wire-Gauge-Bohrer 16S \(0,177"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891416177
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.177
- 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

Vielen Dank, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Bohrer.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher gehalten wird und dass das Werkstück während des Betriebs stabil ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit für den Bohrer, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßige Kraft und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in der Nähe von brennbaren Materialien, um das Brandrisiko zu reduzieren.
- Verwende den Bohrer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen oder deine Koordination beeinträchtigen könnten.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern, anstatt deine Hände.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten beim Umgang mit den gebohrten Materialien.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass du die geeignete Bohrergröße und art für deine Aufgabe hast.

### 2. Installation des Bohrers

- Trenne den Bohrer von der Stromquelle.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig ausgerichtet und gerade ist.

### 3. Einrichten des Werkstücks

- Sichere das Werkstück mit Klemmen oder einem Schraubstock.
- Stelle sicher, dass das Werkstück stabil ist und sich während des Bohrens nicht bewegt.

#### **4. Verwendung des Bohrers**

- Schließe den Bohrer an die Stromquelle an.
- Stelle die geeignete Geschwindigkeit je nach dem Material, das gebohrt wird, ein.
- Halte den Bohrer fest und positioniere ihn senkrecht zum Werkstück.
- Starte den Bohrer und übe gleichmäßigen Druck aus, damit der Bohrer die Arbeit erledigt.
- Zwinge den Bohrer nicht; lass das Bit in seinem eigenen Tempo schneiden.

#### **5. Nach der Nutzung**

- Trenne den Bohrer sofort nach der Benutzung von der Stromquelle.
- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Überprüfe die Bohrer auf Abnutzungs oder Beschädigungszeichen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung wende dich bitte direkt an den Hersteller. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung bei der Verwendung der KURZEN DRAHTEMESSE BOHRER gewährleisten. Vielen Dank 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)