

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzausführung Wire-Gauge-Bohrer 28S (0,141") Durchmesser

[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: [Kurzausführung Wire-Gauge-Bohrer 28S \(0,141"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891428140
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.141
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **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 hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge die Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer für die beabsichtigte Anwendung und das Material geeignet ist.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Bohrer; ersetze sie sofort.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bohrer immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Setze den Bohrer nicht mit Gewalt ein; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergröße für die Aufgabe, um Sicherheit und Effektivität zu gewährleisten.
- Vermeide die Nutzung des Bohrers in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Atmosphären.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Sei dir der scharfen Kanten des Bohrers bewusst; gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Bohrer zu modifizieren oder ihn für nicht vorgesehene Zwecke zu verwenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handbohrmaschine kompatibel ist.

### 2. Installation

- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein.
- Sichere den Bohrer fest im Spannfutter, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.

### 3. Nutzung

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich auf dem Werkstück.
- Richte den Bohrer auf den markierten Punkt aus.

- Starte die Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du die Kontrolle behältst.
- Stoppe die Bohrmaschine, sobald das Loch gebohrt ist, und entferne den Bohrer vorsichtig.

#### **4. Nach der Nutzung**

- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände aus dem Arbeitsbereich.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallen und Werkzeugen.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Nutzung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen Händler oder die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung und Ressourcen.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei deinen Bohranwendungen priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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