

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 30S (0.129") 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, 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 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: [Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 30S \(0.129"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891430128
- Herst.-Nr.: 044530

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.129
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445304

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzise Bohrarbeiten konzipiert. Um deine Sicherheit und die beste Leistung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer stets wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn nötig.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende beschädigte Werkzeuge nicht.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide das Arbeiten unter unsicheren Bedingungen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide plötzliche Bewegungen, die zu einem Verlust der Kontrolle führen könnten.
- **Bohrfläche:** Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher fixiert oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.
- **Geschwindigkeitsstufen:** Verwende die geeigneten Geschwindigkeitsstufen für das Material, das du bohrst. Siehe die Empfehlungen des Herstellers.
- **Kraft:** Wende beim Bohren keine übermäßige Kraft an. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- **Staub:** Sei dir des Staubs und der Ablagerungen bewusst, die während des Bohrens entstehen. Verwende ein Vakuum oder ein Staubabsaugsystem, um das Einatmen von Staub zu minimieren.
- **Notfallverfahren:** Wisse, wie du den Bohrer im Notfall schnell stoppen kannst. Halte ein ErsteHilfeSet in der Nähe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
2. Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
3. Ziehe das Futter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest an seinem Platz gehalten wird.

### • Verwendung:

1. Markiere den Bohrpunkt auf dem Material deutlich.
2. Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
3. Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
4. Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.

5. Schalte nach dem Bohren den Bohrer aus und lasse ihn vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn vom Material abziehst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bohrer verantwortungsvoll gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Hochgeschwindigkeitsstahlmaterialien in Betracht, sofern diese in deiner Region verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Deine Sicherheit hat oberste Priorität, also setze immer auf sichere Praktiken bei der Verwendung dieses Produkts. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und dein Engagement für Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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