

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzbohrer für Drahtstärke 40S (0.098") 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: [Kurzbohrer für Drahtstärke 40S \(0.098"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891440098
- Herst.-Nr.: 044540

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.098
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445403

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Kurz Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

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

## Einführung

Danke, dass du dich für die Kurz Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher nutzt, indem du alle in dieser Anleitung gegebenen Sicherheitsanweisungen befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir über standardisierte Rückrufbenachrichtigungen und Abhilfemaßnahmen für potenziell gefährliche Produkte bewusst.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Besondere Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn die Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet werden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnmeldungen:** Halte dich über unsichere Produkte durch das Safety GateSystem informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsumgebung:** Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor jedem Gebrauch die Bohrer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- **Werkstück sichern:** Sichere das Werkstück immer mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Gebrauch der Bohrer keinen übermäßigen Druck an. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- **Hände fernhalten:** Halte während des Betriebs einen sicheren Abstand zum Bohrer, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Ordnungsgemäße Lagerung:** Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrergröße für deine Anwendung hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Bohrprozess:

- **Einrichtung:** Positioniere den Bohrer sicher in einer Bohrmaschine oder einem Handbohrer.
- **Bohrer ausrichten:** Platziere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- **Bohrvorgang starten:**

- Beginne bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf und achte auf gleichmäßigen Druck.
- **Fortschritt überwachen:** Behalte den Bohrprozess im Auge, um Genauigkeit sicherzustellen und Überhitzung zu vermeiden.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Trümmer und Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe die Bohrer auf Schäden und lagere sie ordnungsgemäß.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wo dies zutrifft.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Unterstützung oder Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle oder konsultiere die Verpackung des Produkts für weitere Details.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitsanleitung zu lesen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner Kurz Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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