

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 34S (0,111") 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: [Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 34S \(0,111"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891434111
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.111
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445342

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in Bohranwendungen konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Bedienungsanleitung, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende die Bohrer nicht für Zwecke, die nicht vorgesehen sind.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie benutzt.
- Wenn ein Teil des Bohrers beschädigt aussieht, benutze ihn nicht und kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bohrer nur mit kompatiblen Bohrfuttern und Maschinen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Futter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Halte während des Betriebs einen festen Griff am Bohrer und am Werkstück, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Bohre immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit für das verwendete Material.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, die Bohrer zu modifizieren oder zu reparieren; suche professionelle Hilfe, wenn Reparaturen erforderlich sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während der Verwendung zu verhindern.

### 3. Nutzung:

- Wähle die geeignete Geschwindigkeitsstufe für das Material, das du bohrst.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit und erhöhe sie nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, damit der Bohrer das Material durchdringen kann, ohne dass du ihn

zwängst.

- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe das Gerät und entferne ihn vorsichtig, bevor du fortfährst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn, falls zutreffend, aus der Steckdose.
- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Wenn die Bohrer das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, entsorge sie gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an den Hersteller oder deine lokale Sicherheitsbehörde. Überprüfe stets die offizielle EU Safety Gate-Plattform für Updates zu Rückrufen und Sicherheitsinformationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in 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)