

# WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## 33S .1130"

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 33S .1130"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891433113
- Herst.-Nr.: 044533
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.113
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMMESER BOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie bietet wichtige Informationen zur Produktsicherheit, Nutzungshinweisen und zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer diese Sicherheitsrichtlinien lesen und verstehen, bevor sie die Bohrer verwenden.
- Verwende die Bohrer immer wie vorgesehen und befolge die in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende beschädigte Bohrer nicht.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Arbeiten mit den Bohrern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von Gefahren ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Kontakt mit beweglichen Teilen:** Halte Hände und Kleidung während des Betriebs vom Bohrer fern.
- **Sichere Werkstücke richtig:** Stelle sicher, dass die Materialien, die gebohrt werden, fest fixiert sind, um Bewegungen zu verhindern.
- **Verwende die richtige Bohrgröße:** Wähle immer die passende Bohrgröße für deine Anwendung, um übermäßige Kraft und Bruch zu vermeiden.
- **Halte eine stabile Position:** Stelle sicher, dass du auf einer stabilen Fläche stehst, um das Gleichgewicht beim Bohren zu halten.
- **Zwinge den Bohrer nicht:** Wenn der Bohrer nicht effektiv schneidet, stoppe und überprüfe auf Probleme, anstatt übermäßige Kraft anzuwenden.
- **Sei vorsichtig mit Staub und Schutt:** Verwende einen Staubsauger oder ein Absaugsystem, um die Exposition gegenüber Staub, der beim Bohren entsteht, zu minimieren.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrgröße für dein Projekt hast (0,113" Durchmesser für dieses Produkt).
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

## **2. Einrichtung:**

- Sichere dein Werkstück auf einer stabilen Arbeitsfläche mit Klemmen oder einem Schraubstock.
- Überprüfe den Bohrer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.

## **3. Bohren:**

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Positioniere den Bohrer im rechten Winkel zum Werkstück.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe beim Bohren gleichmäßigen Druck aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Stoppe den Bohrer regelmäßig, um Schutt zu entfernen und auf Überhitzung zu überprüfen.

## **4. Nach der Benutzung:**

- Entferne den Bohrer nach der Benutzung aus dem Bohrfutter.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Staub und Schutt zu entfernen.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer dies möglich ist.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. bitte die Kontaktdaten beachten, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, einen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Durch die Einhaltung dieser Richtlinien sorgst du für eine sicherere Arbeitsumgebung und maximierst die Leistung deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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