

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtmaßbohrer Kurzlänge 55S (0.052") Ø

[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: [Drahtmaßbohrer Kurzlänge 55S \(0.052"\) Ø](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891455052
- Herst.-Nr.: 044555

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.052
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445557

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einleitung

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 deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle stets sicher, dass du die Bohrer gemäß den bereitgestellten Anweisungen sicher verwendest. Diese Bohrer sind nicht für Lebensmittelanwendungen vorgesehen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zum sicheren Zurückgeben oder Entsorgen des Produkts.
- **OnlineEinkauf:** Achte beim Kauf im Internet darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt. Kaufe immer bei seriösen Anbietern.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Halte diese Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass sie nur von Personen verwendet werden, die im Umgang damit geschult und erfahren sind.
- **EUKontaktstelle:** Für alle Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die EUbasierte Kontaktstelle, die mit der Produktverpackung oder Benutzerdokumentation bereitgestellt wird.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete Sicherheitsausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Bohrer verwendest.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist. Halte eine stabile und sichere Position während des Bohrens ein.
- **Bohrerhandhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Beschädigungen zu vermeiden und eine gleichbleibende Leistung sicherzustellen.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keinen Bohrer, der beschädigt oder defekt erscheint.
- **Richtige Verwendung:** Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck. Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten oder Druckgrenzen während des Betriebs.
- **Lagerung:** Bewahre die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf. Halte sie in ihrer Originalverpackung oder einem Schutzgehäuse.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Einrichtung:**
  - Stelle sicher, dass deine Bohrmaschine mit den Drahtmessern kompatibel ist.
  - Sichere den Bohrer im Spannfutter der Maschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- **Bohrprozess:**
  - Markiere den Bohrort deutlich.
  - Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus.

- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Kontrolle und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, während du einen gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe den Bohrwinkel und den Druck.

- **Nach der Benutzung:**

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe die Bohrer auf Schäden, bevor du sie lagerst.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltverantwortung:** Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Werkzeugabfälle.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Bohrer in einer dafür vorgesehenen Metallrecyclinganlage, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung oder Benutzerdokumentation bereitgestellt werden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege deiner kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleistet optimale Leistung und Langlebigkeit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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