

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtmaßbohrer, kurze Ausführung, 1S (Ø 0,228")

[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, Hitze tolerant 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, kurze Ausführung, 1S \(Ø 0,228"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891401228
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.228
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445014

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für KURZE DRAHTESSLER BOHRER
- Über uns

# Sicherheitshinweise für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser Präzisionswerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Gefahren zu vermeiden und die beste Leistung aus deinen Bohrern herauszuholen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Bohrwerkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Bohre immer mit der angemessenen Geschwindigkeit für das Material, mit dem du arbeitest.
- Versuche nicht, die Bohrer zu modifizieren oder sie in einer vom Hersteller nicht empfohlenen Weise zu verwenden.
- Sei dir des Materials bewusst, das du bohrst; einige Materialien können schädlichen Staub oder Ablagerungen erzeugen.
- Wenn du elektrische Bohrer verwendest, stelle sicher, dass die Stromquelle kompatibel ist und dass der Bohrer ordnungsgemäß geerdet ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Wähle die passende BohrgröÙe für deine Anwendung aus.
2. Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
3. Stelle sicher, dass der Bohrer während der Installation vom Stromnetz getrennt ist, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.

### • Nutzung:

1. Positioniere den Bohrer im gewünschten Winkel und an der gewünschten Stelle auf dem Material.
2. Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu erstellen.
3. Erhöhe allmählich die Geschwindigkeit, während du konstanten Druck ausübst.
4. Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.
5. Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und entferne den Bohrer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Sonderabfälle.
- Wurf Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll weg.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktleistung, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Die richtige Nutzung und Pflege stellen sicher, dass deine KURZEN DRAHTMESSER BOHRER zuverlässigen Service für all deine Präzisionsbohranwendungen bieten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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