

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtmaßbohrer 22S (0,157")

[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: [Kurzlängen-Drahtmaßbohrer 22S \(0,157"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891422157
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.157
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445229

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

## Einführung

Vielen Dank, 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 und eignen sich ideal für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Enthusiasten. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Werkzeug vor der Benutzung vertraut bist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer nicht in nassen oder feuchten Bedingungen.
- Überprüfe den Bohrer vor der Nutzung auf Beschädigungen.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte einen festen Griff am Bohrer während der Benutzung.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Bohrers vom Bohrerbit fern.
- Stelle sicher, dass der Bohrerbit vor der Benutzung sicher befestigt ist.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Gehe vorsichtig damit um, da die Schneidkanten scharf sind und Verletzungen verursachen können.
- **Kurze Bauweise:** Stelle sicher, dass der Bohrer in geeigneten Anwendungen verwendet wird, um übermäßige Kräfte zu vermeiden, die zu Bruch führen könnten.
- **Drahtmessung:** Wähle die richtige Drahtmessgröße für die Aufgabe, um eine Überlastung des Bohrers zu vermeiden.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:** Vermeide seitlichen Druck auf den Bohrerbit, um Abplatzen oder Brechen zu verhindern.
- **135° selbstzentrierender Punkt:** Verwende den Bohrer im empfohlenen Winkel, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass dein Werkstück gesichert und stabil ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrerbit in das Bohrfutter deines Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest, um ein Abrutschen des Bits während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer im gewünschten Winkel und an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten, und erhöhe die

- Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Zwingen den Bohrer nicht; stoppe und überprüfe auf Probleme, wenn Widerstand zu spüren ist.

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

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker ab, falls zutreffend.
- Reinige den Bohrerbit und lagere ihn an einem sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder defekte Bohrerbits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo möglich, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Produktsupport oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte die zuständigen Behörden oder überprüfe die EU Safety Gate-Plattform auf Updates und Informationen.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Dein Befolgen dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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