

# Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtgauge-Bohrer 11S (Ø 0,191")

[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-Drahtgauge-Bohrer 11S \(Ø 0,191"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891411191
- Herst.-Nr.: 044511

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.191
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445113

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER 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 verschiedenen Anwendungen, insbesondere in der Büchsenmacher und Maschinenbauindustrie, konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und Wartung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer das Benutzerhandbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit den Bohrern um. Die Schneidkanten sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- **Lagerung:** Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf. Verwende, wenn möglich, Schutzgehäuse.
- **Betrieb:**
  - Verwende eine Bohrmaschine oder einen stabilen Arbeitsplatz für bessere Kontrolle während der Nutzung.
  - Zwinge den Bohrer nicht; übe gleichmäßigen Druck aus, um Brüche zu vermeiden.
  - Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- **Wartung:** Reinige die Bohrer regelmäßig, um Rückstände zu entfernen und eine optimale Leistung sicherzustellen. Überprüfe sie auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrgerät kompatibel ist.
  - Setze den Bohrer sicher in das Spannfutter der Bohrmaschine oder des Bohrständers ein.
  - Ziehe das Spannfutter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- **Nutzung:**
  - Stelle die Bohrmaschine auf die geeignete Geschwindigkeit basierend auf dem zu bohrenden Material ein.
  - Markiere den Bohrpunkt deutlich auf dem Werkstück.
  - Richte den Bohrer auf den markierten Punkt aus und beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen.
  - Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
  - Entferne nach Abschluss des Bohrens den Bohrer vorsichtig und reinige den Arbeitsbereich.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte Bohrer oder Bohrbits gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Werfe die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Ziehe Recyclingoptionen für Hochgeschwindigkeitsstahlmaterialien in Betracht, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Wartung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sieh bitte in den Kontaktdaten nach, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

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 die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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