

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 10S (0,194") Durchmesser

[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 Wire-Gauge-Bohrer 10S \(0,194"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891410193
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.194
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445106

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Kurzbohrer mit Drahtmessung der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Kurzbohrer mit Drahtmessung der Triumph Twist Drill Co.

Einleitung

Danke, dass du dich für die Kurzbohrer mit Drahtmessung der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Um deine Sicherheit zu gewährleisten und die beste Leistung dieses Produkts sicherzustellen, lies bitte die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und einen Staubschutz, beim Einsatz der Bohrer.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Bohrer nicht in feuchten oder nassen Bedingungen.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Betreibe den Bohrer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für den spezifischen Bohrer und das verwendete Equipment.
- Überprüfe regelmäßig die Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze beschädigte Bohrer sofort.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle beim Bohren sicher, dass das Material, das du bohren möchtest, sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergeschwindigkeit für das Material, mit dem du arbeitest, um eine Überhitzung des Bohrers zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf den Bohrer aus. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Beschädigungen am Bohrer oder am Material zu vermeiden.
- Vermeide das Bohren in unbekannten Materialien, die gefährliche Substanzen enthalten könnten (z. B. elektrische Leitungen, Gasleitungen).
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe das Gerät und entferne ihn vorsichtig aus dem Material. Versuche nicht, ihn während des Betriebs herauszuziehen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer und die Bohrer für die jeweilige Aufgabe geeignet sind.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrgeräts ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer sicher zu halten.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Oberfläche, die du bohren möchtest.

- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber drücke nicht zu fest.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss des Bohrens aus und entferne den Bohrer aus dem Material.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wo dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Kurzbohrer mit Drahtmessung der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für Kontaktdaten.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinen Kurzbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir schätzen deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Details.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de