

Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärkenbohrer Kurzlänge 21S (0,159" 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: [Drahtstärkenbohrer Kurzlänge 21S \(0,159" Durchmesser\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891421159
- Herst.-Nr.: 044521

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.159
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. kurze Drahtmessbohrer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. kurze Drahtmessbohrer

Einleitung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieser Präzisionswerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Bohrwerkzeugen.
- Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Schäden am Werkzeug und Material zu vermeiden.
- **Werkstücke sichern:** Sichere dein Werkstück immer mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Den richtigen Bohrer verwenden:** Stelle sicher, dass du die richtige Größe und Art des Bohrers für deine spezifische Anwendung verwendest.
- **Geschwindigkeit kontrollieren:** Verwende die entsprechenden Geschwindigkeitsstufen deines Bohrers, um sie an das Material anzupassen, das du bearbeitest. Langsamere Geschwindigkeiten sind im Allgemeinen besser für härtere Materialien.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf deine Arbeit und vermeide Ablenkungen beim Gebrauch des Bohrers, um die Kontrolle und Präzision zu gewährleisten.
- **Stromquelle trennen:** Trenne immer die Stromversorgung, wenn du Bohrer wechselst oder Anpassungen an deinem Gerät vornimmst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich klar und organisiert ist.

2. Installation des Bohrers:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose.
- Öffne das Bohrfutter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn fest, indem du das Bohrfutter im Uhrzeigersinn drehst.

3. Verwendung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer im gewünschten Winkel über dem Werkstück.
- Übe sanften Druck aus und starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und lasse den Bohrer vollständig anhalten, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Überprüfe die Bohrer nach jedem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Bohrer und alle damit verbundenen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll. Nutze stattdessen spezielle Recycling oder Entsorgungsstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website der Triumph Twist Drill Co.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den kurzen Drahtmessbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de