

WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 9S .1960"

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 9S .1960"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891409196
- Herst.-Nr.: 044509
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.196
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445090

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert. Um deine Sicherheit zu gewährleisten und die beste Leistung deiner Bohrer sicherzustellen, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage beim Gebrauch der Bohrer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Behalte deine Umgebung im Auge und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe aufhält, während du die Bohrer benutzt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher in einer Bohrmaschine montiert oder fest in einem Handbohrer gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
- Verwende immer eine geeignete Drehzahl für das Material, das du bohrst, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die die Spezifikationen des Bohrers überschreiten.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Bohrer.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Verwende Klemmen oder Vorrichtungen, um das Werkstück zu sichern und Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Bohrpresse ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

2. Nutzung:

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Fläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich auf dem Werkstück, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Stelle die Bohrgeschwindigkeit je nach Material, das du bohrst, ein.
- Beginne das Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erzeugen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen; lass die Spitze durch das Material schneiden.
- Ziehe den Bohrer nach Abschluss des Lochs langsam zurück, um Schäden am Werkstück und am Bohrer zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Recycle Bohrer, wann immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. kontaktiere bitte den zuständigen EUKontaktpunkt für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Einsatz der KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Bohranwendungen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de