

WIRE GAUGE DRILLS - SHORT LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

41S .0960"

[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, Hitztoleranz 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. 41S .0960"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891441096
- Herst.-Nr.: 044541
- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.096
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445410

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMMER BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen in dieser Anleitung befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Bohrwerkzeugen verbunden sind, einschließlich Schnittverletzungen, Durchstichen und Augenverletzungen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor dem Start sicher, dass der Bohrer fest am Bohrgerät befestigt ist.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßigen Druck und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Betreibe das Bohrgerät immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit für das Material, das du bohrst.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lasse das Bohrgerät die Arbeit machen.
- Entferne keine Späne aus dem Arbeitsbereich, während das Bohrgerät in Betrieb ist.
- Stelle sicher, dass deine Hände und andere Körperteile jederzeit aus dem Bohrbereich ferngehalten werden.
- Lasse das Bohrgerät niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.
- Trenne das Bohrgerät von der Stromquelle, wenn du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
 - Wähle den geeigneten DrahtmesserBohrer für deine Aufgabe aus.
 - Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrgeräts ein und ziehe ihn sicher fest.
 - Stelle sicher, dass das Bohrgerät während der Installation vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist.
- **Verwendung:**
 - Markiere den Bohrort deutlich auf dem Material.
 - Positioniere das Bohrgerät senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
 - Starte das Bohrgerät mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese allmählich auf die empfohlene Geschwindigkeit.
 - Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus, um die Kontrolle zu behalten.
 - Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe das Bohrgerät sofort und entferne den Bohrer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht in den regulären Haushaltsmüll; nutze stattdessen ausgewiesene Recycling oder GefahrenabfallSammelstellen, wo dies zutrifft.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenserviceressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de