

Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtbohrer, kurze Ausführung - 50s (0,07") 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: [Drahtbohrer, kurze Ausführung - 50s \(0,07"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891450070
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.07
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445502

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für KURZE DRAHTMESSER BOHRER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in engen Räumen konzipiert. Dieser Sicherheitshinweis soll dir wichtige Informationen zur sicheren und effektiven Nutzung dieser Bohrer bereitstellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anleitung immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du die Bohrer verwendest.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.
- Beachte die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallabfällen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher gehalten und stabil ist, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Bohrer bei nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu verhindern.
- Verwende immer die passende Bohrgröße für die Aufgabe, um Schäden am Material zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Schneidflächen; gehe vorsichtig damit um.
- Halte während des Betriebs einen sicheren Abstand von beweglichen Teilen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Drahtmesser Bohrer für deine Aufgabe hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zur Materialoberfläche.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen; lass ihn in das Material eindringen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe das Gerät und entferne ihn vorsichtig, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, falls zutreffend.
- Reinige die Bohrer und lagere sie richtig, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Recycle Metallkomponenten, wo möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern 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