

Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärken-Bohrer, kurze Ausführung, 47S (0.079" 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: [Drahtstärken-Bohrer, kurze Ausführung, 47S \(0.079" Durchmesser\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891447078
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.079
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445472

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Anwendungen, insbesondere in der Büchsenmacher und Maschinenbauindustrie, konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor herumfliegenden Teilen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- Verwende den Bohrer nicht in nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Stelle sicher, dass das Material, das gebohrt wird, sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit erledigen, um Brüche des Bohrers zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Schäden; verwende keinen Bohrer, der rissig oder abgenutzt ist.
- Halte beim Bohren einen festen Griff am Bohrgerät und halte Hände und andere Körperteile vom Bohrer fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation:

1. Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
2. Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrgeräts ein.
3. Ziehe das Bohrfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

Nutzung:

1. Positioniere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Material.
2. Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
3. Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du sanften Druck ausübst.
4. Sobald das Bohren abgeschlossen ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig stoppt, bevor du den Bohrer aus dem Material entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer verantwortungsbewusst. Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße

Entsorgung.

- Wirf die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll weg; ziehe Recycling in Betracht, wenn möglich.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern 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