

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzbohrer für Drahtstärke 18S (Ø 0,17")

[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, Hitze tolerant 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: [Kurzbohrer für Drahtstärke 18S \(Ø 0,17"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891418169
- Herst.-Nr.: 044518

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.17
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445182

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser hochwertigen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um die Sicherheitsmaßnahmen und richtigen Anwendungstechniken zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrwerkzeuge verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist, um die Konzentration während der Nutzung aufrechtzuerhalten.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Werkzeugnutzung und Sicherheit.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich präzises Bohren in Metallen, Kunststoffen und Holz.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Überhitzung und Werkzeugbeschädigung zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Drehzahl des Bohrers für das Material, das du bearbeitest, um das Risiko von Bruch oder Verletzungen zu minimieren.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe das Werkzeug sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Bohrpresse ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

3. Nutzung:

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere den Bohrer an dem markierten Punkt und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um bei Bedarf ein Führungsloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Sobald das Loch fertig ist, ziehe den Bohrer langsam zurück, um Beschädigungen am Werkstück zu vermeiden.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab, bevor du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Reinige die Bohrer und lagere sie an einem sicheren, trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Bohrer und Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften zur Abfallentsorgung.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe, ob Recyclingmöglichkeiten oder Rücknahmeprogramme verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sieh bitte auf der Produktverpackung nach den Kontaktdaten des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und richtige Nutzung, um die Leistung und Langlebigkeit deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de