

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 17S (Ø 0,173")

[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: [Kurzschaft-Drahtstärkenbohrer 17S \(Ø 0,173"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891417173
- Herst.-Nr.: 044517

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.173
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445175

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.

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge wurden für Profis und Enthusiasten entwickelt, die Präzision und Langlebigkeit benötigen. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen zur sicheren und effektiven Nutzung des Produkts bereitstellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies vor der Verwendung der Bohrer alle Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durch.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Betrieb der Bohrer.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Verwendung der Bohrer.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende angemessene Geschwindigkeiten und Vorschübe für das zu bohrende Material.
- Setze die Bohrmaschine nicht unter Druck; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Vermeide es, deine Hände in die Nähe des Bohrers zu bringen, während dieser in Betrieb ist.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte die Bohrmaschine aus und entferne ihn vorsichtig. Versuche nicht, ihn während des Betriebs zu befreien.
- Verwende die Bohrer nicht in nassen oder feuchten Bedingungen.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass deine Bohrmaschine mit den DrahtmessBohrern kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter deiner Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Verwendung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Übe sanften Druck aus und starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, während du die Kontrolle über die Bohrmaschine behältst.
- Sobald das Loch gebohrt ist, lasse den Auslöser los und warte, bis die Bohrmaschine vollständig

gestoppt ist, bevor du sie vom Werkstück entfernst.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.
- Überprüfe die Bohrer auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktanliegen oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte die entsprechenden Behörden oder konsultiere die Produktverpackung für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung gewährleisten und die Leistung deiner KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unserer Produkte.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de