

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzbohrer für Drahtstärke 27S (0,144") Ø

[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: [Kurzbohrer für Drahtstärke 27S \(0,144"\) Ø](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891427144
- Herst.-Nr.: 044527

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.144
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445274

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTMESSER BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die KURZEN DRAHTMESSER BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Nutzung deines Bohrers zu gewährleisten. Wenn du diese Richtlinien befolgst, kannst du Risiken minimieren und die Präzision sowie Langlebigkeit deines Werkzeugs genießen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Bohrer und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Beachte alle lokalen Vorschriften zur Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher befestigt ist, bevor du ihn benutzt, um zu verhindern, dass er sich während des Betriebs löst.
- Verwende den Bohrer mit den empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für das Material, das du bohren möchtest.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Betreibe den Bohrer nicht, wenn du müde, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol oder abgelenkt bist.
- Sei vorsichtig, wenn du in der Nähe von elektrischen Leitungen oder Rohrleitungen bohrst, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Schalte den Bohrer immer aus und ziehe den Stecker, wenn du Bohrerwechsel oder Anpassungen vornimmst.
- Verwende, wenn möglich, Klemmen oder einen Schraubstock, um dein Werkstück zu sichern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Bohrers

- Wähle den passenden Drahtmesser-Bohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter sicher fest, entweder mit dem Bohrfutter-Schlüssel oder von Hand, je nach Art des Bohrers.

2. Vorbereitung zur Benutzung

- Lege dein Werkstück auf eine stabile Oberfläche.

- Verwende, falls nötig, Klemmen, um das Werkstück zu sichern und Bewegungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer eingesteckt oder aufgeladen ist, je nach Art des Bohrers.

3. Betrieb des Bohrers

- Halte den Bohrer mit beiden Händen fest.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die geeignete Geschwindigkeit erreichen.
- Übe sanften Druck aus und führe den Bohrer in das Material ein.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer stoppt, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

4. Nach der Benutzung

- Schalte den Bohrer nach der Benutzung aus und ziehe den Stecker.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Schmutz und Staub zu entfernen.
- Bewahre den Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort fern von Kindern auf.

Entsorgungsanweisungen

- Wenn der Bohrer das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im normalen Hausmüll.
- Prüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen bezüglich Sicherheit, Nutzung oder Wartung deiner KURZEN DRAHTMESSER BOHRER, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die in deiner Produktverpackung enthalten sind.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du ein sicheres Bohrerlebnis gewährleisten. Genieße die Präzision und Leistung deiner KURZEN DRAHTMESSER BOHRER von Triumph Twist Drill Co.!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de