

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Bohrer für Drahtmaß 24S (Ø 0,152")

[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-Bohrer für Drahtmaß 24S \(Ø 0,152"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891424152
- Herst.-Nr.: 044524

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.152
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445243

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die KurzDrahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für die KurzDrahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einleitung

Danke, dass du dich für die KurzDrahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit konzipiert und eignen sich für verschiedene Anwendungen, insbesondere im Büchsenmacher und Maschinenbau. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle die sichere Verwendung der Bohrer sicher, indem du alle bereitgestellten Anweisungen und Richtlinien befolgst. Diese Bohrer sind für den professionellen und enthusiastischen Gebrauch konzipiert, und Sicherheit hat oberste Priorität.
- **Erweiterte Rückrufe:** Bleibe über eventuelle Produktrückrufe informiert. Bei Sicherheitsbedenken werden Rückrufhinweise standardisiert und kostenfreie Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte bereitgestellt.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen gemäß den EUVorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn diese Bohrer in der Nähe von gefährdeten Gruppen, insbesondere Kindern, verwendet werden. Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Stelle sicher, dass du Zugang zu einer EUbasierten Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen hast.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die Plattform Safety Gate der EU informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, um Verletzungen während der Verwendung zu vermeiden.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Eine aufgeräumte Umgebung verringert das Risiko von Unfällen.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn du Mängel feststellst.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- **Vermeide längeren Kontakt:** Die Bohrer können während der Verwendung heiß werden. Vermeide längeren Kontakt mit den Bohrern nach der Verwendung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Von Kindern fernhalten:** Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Einrichtung:**
 - Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Werkzeug kompatibel ist.
 - Befestige den Bohrer sicher im Bohrfutter deiner Bohrmaschine und befolge die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Werkzeug.
- **Bohrtechnik:**

- Beginne immer mit einer niedrigeren Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich.
 - Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht. Lass den Bohrer die Arbeit erledigen, um Brüche zu vermeiden.
 - Verwende Schneidöl oder Schmiermittel für längeres Bohren, um Abnutzung und Wärmeentwicklung zu minimieren.
- **Nach der Benutzung:**
 - Reinige die Bohrer nach der Verwendung mit einer weichen Bürste oder einem Tuch, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
 - Bewahre die Bohrer in einem Schutzhüllen oder Behälter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Notfallverfahren:**
 - Bei einem Notfall, wie einer Verletzung, suche sofort medizinische Hilfe.
 - Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung der Bohrer:** Wenn die Bohrer nicht mehr verwendbar sind, entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, die Bohrer bei einer Metallrecyclinganlage zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Wenn du Fragen hast oder weitere Unterstützung benötigst, verweise bitte auf die Kontaktdaten, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden, oder besuche die offizielle Website der Triumph Twist Drill Co. für weitere Informationen.

Danke, dass du die Sicherheit beim Gebrauch der Kurzdrahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Deine Beachtung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives Bohren zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de