

45° TiN-beschichteter zylindrischer Fasenfräser - 45 tin-beschichteter Zylinder-Fasenfräser, Ø 5/8"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Fräser zum Laufentgraten](#)

Haltbare TiN-Beschichtung schneidet Abrundungen in das härteste Metall

Der Hochgeschwindigkeitsstahl-Chamfer Cutter macht perfekte 45°-Winkel-Schnitte für ein einfacheres Befüllen des Zylinders mit Speedloadern. Die TiN-Beschichtung auf der Schneidfläche sorgt für glatte, vibrationsfreie Schnitte und eine längere Lebensdauer des Werkzeugs, selbst bei harten Metallen wie Scandium. Auch ideal zum Abkanten der Mündung bei verchromten Läufen. Erhältlich in der Größe 5/8".



Eigenschaften

- Name: [45 tin-beschichteter Zylinder-Fasenfräser, Ø 5/8"](#)
- Hersteller: [BROWNILLS](#)
- Artikel-Nr.: 080588626
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 050806017276

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° TiNbeschichteten ZylinderChamfer Cutter
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 45° TiNbeschichteten ZylinderChamfer Cutter

Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° TiNbeschichteten ZylinderChamfer Cutter von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du den Cutter verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Cutter stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und abfällen zu schützen.
- Halte den Cutter außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende den Cutter nicht für andere Zwecke als vorgesehen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Cutter vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand ist. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Werkzeuggriff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Verwende den Cutter mit der empfohlenen Geschwindigkeit, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Schneiden auszuüben; lass den Cutter die Arbeit machen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Cutter verwendest.
- Wenn du während der Benutzung Unbehagen verspürst oder ungewöhnliche Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Cutter.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Wähle den passenden Werkzeuggriff und Pilot für deinen Cutter aus.
- Befestige den Cutter sicher am Werkzeuggriff und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Überprüfe, ob der Cutter korrekt ausgerichtet ist, bevor du fortfährst.

2. Nutzung:

- Positioniere den Zylinder sicher in einem stabilen Arbeitsbereich.
- Richte den Cutter in einem 45°Winkel zur Kante des Zylinders aus.
- Übe leichten Druck aus und beginne mit dem Schneiden, während du eine gleichmäßige Geschwindigkeit beibehältst.
- Entferne den Cutter nach Abschluss des Schnitts vorsichtig vom Werkstück.
- Reinige den Cutter nach der Benutzung, um eine Ansammlung von Metallspänen zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter verantwortungsbewusst. Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metallwerkzeugen.

- Wenn der Cutter beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, wirf ihn nicht im regulären Abfall weg. Bringe ihn stattdessen zu einem anerkannten Recyclingzentrum, wo Metallwerkzeuge akzeptiert werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des 45° TiNbeschichteten ZylinderChamfer Cutters, konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung des 45° TiNbeschichteten ZylinderChamfer Cutters gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de