

ABRASIVE RODS - CRATEX 3/16 x 6" Cratex Rod

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Jewelling Tools & Zubehör](#)

Kein schmieriges Öl für saubereres Bolt Jeweling

Die gleichen Grundstäbe wie die, die mit dem Menck Damascening Tool geliefert werden, jedoch nicht zentrierlos geschliffen. Die enge Größenkontrolle sorgt dafür, dass deine "Wirbel" immer gleich aussehen, immer wieder.



Eigenschaften

- Name: [CRATEX 3/16 x 6" Cratex Rod](#)
- Hersteller: [CRATEX](#)
- Artikel-Nr.: 190036002
- Herst.-Nr.: 036 M
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 188mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für ABRASIVE RODS 3/16 X 6" CRATEX ROD](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für ABRASIVE RODS 3/16 X 6" CRATEX ROD

Einführung

Danke, dass du dich für die ABRASIVE RODS 3/16 X 6" CRATEX ROD entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit dem Menck Damascening Tool konzipiert und bietet konsistente Ergebnisse. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung der Abrasivstäbe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Abrasivstäbe immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staubpartikeln zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit oder den Druck bei der Verwendung der Abrasivstäbe, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Vermeide direkten Kontakt mit der abrasiven Oberfläche, um Schnitte oder Abschürfungen zu verhindern.
- Modifizierte das Produkt in keiner Weise, da dies die Sicherheit gefährden könnte.
- Wenn du während der Verwendung des Produkts Unwohlsein oder unerwünschte Reaktionen verspürst, stelle die Verwendung sofort ein und such nach medizinischen Rat.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Menck Damascening Tool ordnungsgemäß eingerichtet und in gutem Zustand ist.
- Wähle den geeigneten Abrasivstab basierend auf den Anforderungen deines Projekts.

2. Installation:

- Setze den Abrasivstab in den vorgesehenen Halter des Menck Damascening Tools ein.
- Stelle sicher, dass der Stab sicher befestigt ist und während des Betriebs nicht wackelt.

3. Nutzung:

- Schalte das Menck Damascening Tool ein und lasse es die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.
- Wende den Abrasivstab sanft auf das Werkstück an und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Bewege den Stab in einer gleichmäßigen Bewegung, um gleichmäßige Ergebnisse zu erzielen.
- Schalte nach der Verwendung das Tool aus und lasse es abkühlen, bevor du es anfasst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Entsorge die Abrasivstäbe nicht im regulären Haushaltmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für die Verpackungsmaterialien, wo immer möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der ABRASIVE RODS 3/16 X 6" CRATEX ROD wende dich bitte an den Hersteller oder deinen lokalen Händler.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der ABRASIVE RODS 3/16 X 6" CRATEX ROD gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de