

MUSLIN-RÄDER - Musselin-Polierscheibe, lose genäht, Ø 8", 20-lagig, Bohrung 7/8"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Werkzeug & Zubehör zum Polieren](#) > [Polierscheiben](#)

Ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Polierraum bei den meisten Polierarbeiten

Spiralgenäht - wird hauptsächlich für den ersten Reinigungsprozess an der Waffe mit No. 140 Polish-O-Ray" verwendet, um alte Bläue, Schmutz und Rost zu entfernen und das Metall zu einem glänzenden Finish zu bringen. Einige Anwender verwenden sie auch anstelle von Soft Felt Rädern - aufgrund ihrer flexibleren Natur muss jedoch darauf geachtet werden, die Kanten nicht abzurunden oder Schrauben- und Stiftlöcher zu verjüngen und zu verlängern.

Lose Muslin - wird nach jedem Wechsel der Körnung verwendet, um Kratzspuren zu glätten und die Oberfläche für die nächste feinere Körnung vorzubereiten. Auch zum Fertigstellen der Waffe kurz vor dem Bläuen.

Hinweis: - Verwende genügend Abschnitte, um jedes Rad so breit zu machen, wie es dein Poliermotor bewältigen kann - mindestens drei Abschnitte pro Rad. Versuche niemals, dasselbe Rad für verschiedene Körnungsnummern zu verwenden. Nachdem ein Rad eingefahren und in Gebrauch ist, markiere es mit der Körnungsnummer, die darauf verwendet wird, sowie der Drehrichtung. Das erhöht die Lebensdauer des Rades, sorgt für bessere Oberflächen und spart Stunden an Arbeit.



Eigenschaften

- Name: [Musselin-Polierscheibe, lose genäht, Ø 8", 20-lagig, Bohrung 7/8"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 032820875
- Herst.-Nr.: 101051AJ
- Art: Loose
- Größe: 8
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 226mm
- Versandlänge: 198mm
- UPC: 050806002975

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR
- Über uns

Sicherheitsanleitung für MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR

Einführung

Danke, dass du dich für das MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um beim Polieren und Veredeln von Metallen, insbesondere bei der Wartung von Feuerwaffen, zu helfen. Um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien in diesem Sicherheitsanleitungsleitfaden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch von Polierscheiben.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Poliermotor ordnungsgemäß gesichert und funktionsfähig ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende das Produkt nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Gebrauch.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich andere in sicherer Entfernung befinden, während du das Polierrad betreibst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch drehende Räder – Stelle sicher, dass das Rad vor dem Betrieb sicher am Motor befestigt ist.
- Risiko des Einatmens von Staub oder Ablagerungen – Verwende gegebenenfalls eine Staubmaske, insbesondere in geschlossenen Räumen.
- Risiko von Verbrennungen – Das Rad kann während des Gebrauchs heiß werden; lasse es abkühlen, bevor du es anfasst.

• Vermeidung von Gefahren:

- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen des Poliermotors.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf das Rad auszuüben; lasse das Rad die Arbeit erledigen.
- Verwende niemals dasselbe Rad für verschiedene Körnungsnummern, um eine Kontamination der Materialien zu vermeiden.
- Markiere jedes Rad mit der entsprechenden Körnungsnummer, nachdem es eingefahren ist, um Verwirrung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass der Poliermotor vom Stromnetz getrennt ist, bevor du das Rad anbringst.
2. Wähle die geeignete ArborGröße (1/2", 5/8", 3/4", 7/8" oder 1").
3. Befestige das MuslinRad sicher am Spindel des Motors und stelle sicher, dass es fest sitzt.

- **Verwendung:**

1. Stecke den Poliermotor ein und lasse ihn die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.
2. Bringe das MuslinRad vorsichtig mit der Metalloberfläche in Kontakt, wobei du minimalen Druck ausübst.
3. Bewege das Rad in einer gleichmäßigen Bewegung, um ungleichmäßiges Polieren zu vermeiden.
4. Ziehe nach der Benutzung den Stecker des Motors und lasse das Rad abkühlen, bevor du es entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge benutzte MuslinRäder gemäß den lokalen Vorschriften für Textilabfälle.
- Verbrenne das Produkt nicht, da dabei schädliche Dämpfe freigesetzt werden können.
- Wenn das Produkt beschädigt oder abgenutzt ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder um Sicherheitsbedenken zu melden, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für weitere Anleitungen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem MUSLIN WHEELS BROWNELLS 8" LOOSE MUSLIN WHEEL 7/8" ARBOR gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Polierarbeiten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de