

.22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER REAMERS - CLYMER .22 Rimfire Revolver Fin. Style fits .22 WRFM Revolver

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Randzünder](#)

Höchste Handwerkskunst & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Dies sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei ordnungsgemäßer Pflege eine Lebensdauer von Dienst. Vollständig garantiert. Roughers sind .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu sparen, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du brauchst.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER .22 Rimfire Revolver Fin. Style fits .22 WRFM Revolver](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051222
- Herst.-Nr.: F22WRFMC
- Art: Standard
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Revolver Fin. Style Reibahlen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Revolver Fin. Style Reibahlen

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf der .22 Rimfire Revolver Fin. Style Reibahle, die für die .22 WRFM Revolver geeignet ist. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinstruktionen und Betriebsrichtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument gründlich, bevor du die Reibahle verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es eine sichere Verwendung für alle nicht lebensmittelbezogenen Anwendungen gewährleistet. Es erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).
- Verbesserte Rückrufe: Im Falle von Sicherheitsbedenken werden standardisierte Rückrufmitteilungen herausgegeben, und es werden Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte bereitgestellt.
- Online-Einkauf: Dieses Produkt erfüllt die gleichen Sicherheitsanforderungen wie Produkte, die in physischen Geschäften verkauft werden. Stelle sicher, dass dein Online-Kauf von einem seriösen Anbieter stammt.
- Besondere Verbraucherkonfektionierung: Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen werden getroffen, um schutzbedürftige Gruppen, einschließlich Kinder, zu schützen.
- EU-Kontaktstelle: Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EU-Kontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.
- Schnelle Warnungen: Bleibe über Produktsicherheitsupdates über das EUSicherheitsstörSystem informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Handle die Reibahle stets mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen der Reibahle.
- Stelle sicher, dass die Reibahle in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Halte die Reibahle außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Versuche nicht, die Reibahle auf irgendeine Weise zu modifizieren, da dies ihre Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen könnte.
- Überprüfe vor der Verwendung die Reibahle auf sichtbare Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge alle Herstelleranweisungen bezüglich des Betriebs und der Wartung der Reibahle.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge und Geräte für die Installation hast.
- Reinige den Bereich, in dem die Reibahle verwendet wird, um Gefahren zu minimieren.

2. Installation:

- Befestige die Reibahle sicher an der entsprechenden Maschine oder dem Werkzeug, gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Schaft korrekt passt (7/16" runder Schaft mit 3/8" quadratischem Antrieb oder 1/4" runder Schaft für .22 RF).

3. Verwendung:

- Verwende die Reibahle nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Betreibe die Reibahle mit den empfohlenen DrehzahlEinstellungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Halte während der Verwendung einen festen Griff auf dem Werkzeug, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Überwache die Reibahle während des Betriebs auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen und stoppe sofort, wenn Probleme auftreten.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Reibahle nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Reibahle an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Reibahle gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen und Maschinen.
- Entsorge die Reibahle nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, wenn verfügbar, oder konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung oder Sicherheit der .22 Rimfire Revolver Fin. Style Reibahle wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effiziente Nutzung deiner .22 Rimfire Revolver Fin. Style Reibahle gewährleisten. Vielen Dank, dass du unser Produkt gewählt hast, und wir wünschen dir sichere und erfolgreiche Einsätze.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de