

.22 Rimfire Gewehr/Selbstladepistole/Revolver-Reibahlen - Randfeuergewehr/Selbstladepistole, Finish-Stil, passend für .22 SHORT RIFLE

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

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: [Randfeuergewehr/Selbstladepistole, Finish-Stil, passend für .22 SHORT RIFLE](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050008
- Herst.-Nr.: F22SHORT
- Art: Standard
- Patrone: 22 Short
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Gewehr/AutoPistole/Revolver Reibahlen
- Über uns

Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Gewehr/AutoPistole/Revolver Reibahlen

Einführung

Danke, dass du dich für die .22 Rimfire Gewehr/AutoPistole/Revolver Reibahlen von CLYMER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung deiner Reibahlen zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, um die Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsrichtlinien zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen während der Verwendung der Reibahlen beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Betreiben der Reibahlen.
- Halte die Reibahlen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Reibahlen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Zubehörteilen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Reibahlen nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du die Reibahle verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlen und Vorschubgeschwindigkeiten für die Reibahlen, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Reibahle oder der Maschine verfangen könnten.
- Versuche nicht, die Reibahlen in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

1. **Wähle die geeignete Reibahle:** Wähle die Reibahle aus, die zum spezifischen Kaliber und Typ der Feuerwaffe passt, mit der du arbeitest.
2. **Sichere die Reibahle:** Setze die Reibahle in die Bohrmaschine oder Maschine ein und stelle sicher, dass sie fest gesichert ist.
3. **Einstellungen anpassen:** Stelle die Drehzahl und den Vorschub gemäß den vom Hersteller angegebenen Spezifikationen ein.

Verwendung

1. **Bereite das Werkstück vor:** Stelle sicher, dass das Werkstück ordnungsgemäß montiert und stabil ist.
2. **Starte die Bohrmaschine:** Schalte die Bohrmaschine oder Maschine bei niedriger Drehzahl ein, um mit dem Reiben zu beginnen.
3. **Überwache den Fortschritt:** Überwache kontinuierlich die Schneidwirkung und passe die Drehzahl nach Bedarf an.
4. **Stoppe und inspiziere:** Halte die Maschine regelmäßig an, um die Reibahle und das Werkstück auf Probleme zu überprüfen.

5. **Beende den Vorgang:** Schalte die Bohrmaschine oder Maschine nach Abschluss aus und entferne die Reibahle vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reibahlen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf Reibahlen nicht im normalen Müll weg; ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass die Reibahlen sicher gelagert werden, bis sie ordnungsgemäß entsorgt werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zur Verwendung der .22 Rimfire Gewehr/AutoPistole/Revolver Reibahlen, siehe die Kontaktinformationen auf der Verpackung oder der Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner .22 Rimfire Gewehr/AutoPistole/Revolver Reibahlen 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