

GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER - GILCHRIST HANDLE

Aligns Reamer Concentric To The Bore For Accurate Choke Adjusting Or Removal

Enters through the breech and pilots off the bore for precise cutter to bore alignment. Expandable, angle blade reamer fine tunes choke size to improve patterns or removes choke prior to screw-in choke tube installation. Requires two Clymer Choke Tooling Bushings to center the cutter in the bore. Requires purchase of the Gilchrist Handle and two of the proper Clymer bore bushings for use with any of the reamers.



Attributes

- Name: GILCHRIST HANDLE
- Manufacturer: CHADWICK & TREFETHEN
- Product no.: 170100000
- Mfr. No.: 50000
- Cartridge: -
- Style: Expandable Choke
- Delivery weight: 1.383kg
- Shipping height: 89mm
- Shipping width: 127mm
- Shipping length: 845mm
- UPC: 736681500002

Item details

Made in USA

Table of Contents

- Startpage
- Deutsch: GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER CHADWICK & TREFETHEN GILCHRIST HANDLE Sicherheitshinweise
- English: GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER GILCHRIST HANDLE Safety Instruction Guide

GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER CHADWICK & TREFETHEN GILCHRIST HANDLE Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für den GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Schrotflinte zu verbessern, indem es präzise Anpassungen der ChokeGrößen ermöglicht. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Schrotflinte vertraut bist, bevor du den Choke Reamer verwendest.
- Gehe vorsichtig mit dem Reamer um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während des Betriebs.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Schusslinie befindet, wenn du den Reamer benutzt.

Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwende den GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER nur mit den richtigen Clymer Bore Bushings für deine SchrotflintenGröße.
- Versuche nicht, den Reamer zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als vorgesehen zu verwenden.
- Achte darauf, dass der Reamer beim Eintreten in das Lauf korrekt ausgerichtet ist, um Schäden an der Schrotflinte zu vermeiden.
- Überschreite nicht den empfohlenen Erweiterungsbereich für ChokeGrößen:
 - 20 Gauge: "C" .593" .656"
 - 12 Gauge: "D" .656" .718" und "E" .718" .781"
- Wenn du dir über die ChokeGröße oder den Betrieb des Reamers unsicher bist, konsultiere einen professionellen Büchsenmacher.
- Vermeide die Verwendung des Reamers an eng gechokten 12 Gauge Läufen, ohne vorher den "D" Reamer zu verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Benötigte Werkzeuge sammeln:

- GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER
- Gilchrist Handle
- Zwei Clymer Choke Tooling Bushings (passend für die Gauge)
- Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe)

2. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Reinige das Lauf der Schrotflinte, um eventuelle Ablagerungen zu entfernen.

3. Installation:

- Befestige den Gilchrist Handle am Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze die entsprechenden Clymer Bore Bushings in das Lauf ein, um den Cutter zu zentrieren.

4. Verwendung des Reamers:

- Führe den Reamer vorsichtig in das Lauf ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Drehe den Griff langsam und gleichmäßig, um mit dem Reaming zu beginnen. Wende keine übermäßige Kraft an.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und stelle sicher, dass der Reamer gleichmäßig schneidet.

5. Nach der Benutzung:

- Entferne den Reamer vorsichtig aus dem Lauf, sobald die gewünschte ChokeGröße erreicht ist.
- Reinige den Reamer und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungshinweise

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Teile des Reamers gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen bezüglich des GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere einen Fachmann, wenn du Zweifel an der Verwendung dieses Produkts hast.

GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER GILCHRIST HANDLE Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER with GILCHRIST HANDLE. This tool is designed for precise bore alignment and choke adjustment. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the reamer.
- Keep the work area clean and welllit to prevent accidents.
- Do not use the reamer if it appears damaged or malfunctioning.
- Follow all local regulations and guidelines regarding the use of firearms and related tools.
- Store the product in a safe and secure location, out of reach of children and unauthorized users.

Specific Safety Precautions for Use

- **Pilot Alignment:** Always ensure that the reamer is correctly aligned with the bore before use to avoid damage to the firearm.
- **Choke Adjustments:** Only adjust choke sizes as specified in the product manual. Incorrect adjustments may lead to unsafe firing conditions.
- **Tooling Bushings:** Use only Clymer Choke Tooling Bushings that are compatible with the reamer to ensure proper centering and safety during use.
- **Reamer Selection:** Select the appropriate reamer size based on the gauge of your shotgun. Refer to the product specifications to determine the correct reamer for your needs.
- **Tight Chokes:** If working with tight choked 12 gauge barrels, use the "D" reamer before using the "E" reamer to avoid excessive force and potential damage.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including the GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER, GILCHRIST HANDLE, and Clymer Choke Tooling Bushings.
- Ensure the shotgun is unloaded and pointed in a safe direction.

2. Installation:

- Attach the GILCHRIST HANDLE to the reamer securely.
- Insert the appropriate Clymer Choke Tooling Bushing into the bore to center the cutter.
- Ensure that the reamer is properly aligned with the bore before proceeding.

3. Usage:

- Rotate the handle slowly and steadily to begin reaming the choke.
- Periodically check the bore to ensure that the reamer is cutting evenly and not binding.
- Stop reaming if you encounter excessive resistance and reassess the alignment.

4. PostUsage:

- Once the desired choke size is achieved, remove the reamer and tooling bushing from the bore.
- Clean the reamer and handle after each use to maintain their condition.

Disposal Instructions

- Dispose of the product in accordance with local regulations regarding metal and tool disposal.
- If the product is no longer usable, consider recycling the metal components where possible.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or safety concerns regarding the GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER, please refer to your local distributor or retailer for assistance.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with the GILCHRIST PRECISION CHOKE REAMER. Always prioritize safety and compliance with local laws when using this product. Thank you for your attention to these important guidelines.