

# Werkzeug für WIN-CHOKE - Reamer für 12 Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Werkzeuge für Chokeaufsätze](#)

## Schnelle, präzise Choke-Rohr-Installationen mit Reamern von Dave Manson

Eine schnelle und einfache Methode, um Choke-Rohre mit einer Drehmaschine zu installieren (kann auch von Hand gemacht werden, jedoch liefert eine Drehmaschine überlegene Ergebnisse). Tap und Reamer sind präzise aus Hochgeschwindigkeitsstahl geschliffen und verwenden die gleichen austauschbaren Pilotbuchsen. Der Reamer hat eine verbesserte Endentlastung, die einen schnelleren Schnitt ermöglicht. Pilotbuchsen sind in Durchmesserinkrementen von .001" erhältlich und sind 2" lang für eine genaue Bohrungsanpassung. Die werkseitigen Anweisungen sind enthalten. Hinweis: Lies und verstehe die Installationsanforderungen auf Seite 62, bevor du fortfährst. Für die besten Ergebnisse entferne vorhandene Chokes mit dem Angle Blade Expanding Choke Reamer, bevor du den Loon Lake Choke Reamer verwendest. Klicke hier für die richtigen Installationsanforderungen. Gewinde die Läufe, um originale und nachgerüstete Ersatzrohre von Win-Choke, Browning Invector®, Mossberg Accu-Choke®, Weatherby und Colonial Arms zu akzeptieren.



## Eigenschaften

- Name: [Reamer für 12 Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513042000
- Herst.-Nr.:
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 203mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER Sicherheitsanleitungsleitfaden](#)
- [Über uns](#)

# **WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER**

## **Sicherheitsanleitungsleitfaden**

### **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Nutzung und Wartung dieses Produkts. Bitte lese und verstehe diesen Leitfaden gründlich, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist, bevor du den Reamer verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und rückständen zu schützen.
- Halte den Reamer und das Gewindeschneiderwerkzeug von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Überprüfe den Reamer und das Gewindeschneiderwerkzeug regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich Pilotbuchsen, mit dem Reamer kompatibel sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht verwendet wird.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass die Drehmaschine ordnungsgemäß eingerichtet und gesichert ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer bei den empfohlenen Drehzahl-Einstellungen, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Gebrauch des Reamers, um Bruch und Verletzungen zu verhindern.
- Versuche nicht, den Reamer oder seine Komponenten zu modifizieren oder zu verändern.
- Befolge immer die im Produkt enthaltenen Werkstatthinweise für Installation und Verwendung.
- Wenn du unerfahren im Umgang mit einer Drehmaschine oder einem Reamer bist, suche Rat bei einem qualifizierten Fachmann.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

#### **1. Vorbereitung:**

- Lese und verstehe die Installationsanforderungen auf Seite 62, bevor du fortfährst.
- Entferne vorhandene Chokes mit dem Angle Blade Expanding Choke Reamer, bevor du den WINCHOKE Reamer verwendest.

#### **2. Installation:**

- Wähle die geeignete Pilotbuchse basierend auf dem Bohrungsdurchmesser. Pilotbuchsen sind in Durchmesserinkrementen von .001" erhältlich und sind 2" lang für eine genaue Ausrichtung.
- Setze die ausgewählte Pilotbuchse in den Reamer ein.
- Sichere den Reamer in der Drehmaschine oder bereite ihn für die Handnutzung vor, wobei du

sicherstellst, dass er stabil und ausgerichtet ist.

### **3. Nutzung:**

- Führe den Reamer langsam in die Bohrung ein und achte auf eine gerade und gleichmäßige Bewegung.
- Halte eine konstante Geschwindigkeit ein, damit die verbesserte Endentlastung des Reamers einen schnelleren Schnitt ermöglicht.
- Überwache den Schneidprozess genau und passe ihn nach Bedarf an, um übermäßigen Druck zu vermeiden.
- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, ziehe den Reamer vorsichtig aus der Bohrung.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Reamer und das Gewindeschneiderwerkzeug nach jedem Gebrauch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer in einem schützenden Gehäuse oder einem vorgesehenen Bereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Materialien verantwortungsvoll entsorgt werden und kein Risiko für die Umwelt darstellen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen bezüglich der Sicherheit oder Verwendung des WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER konsultiere bitte die enthaltenen Werkstatthinweise oder wende dich an einen qualifizierten Fachmann.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die vollen Vorteile dieses Präzisionswerkzeugs zu genießen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Details.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)