

Werkzeug für WIN-CHOKE - Gewindebohrer 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 versteh 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: [Gewindebohrer für 12 GAUGE](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513044012
- Herst.-Nr.: WC12GAT
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 168mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WINCHOCKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP Sicherheitshinweise
- Über uns

WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION

12 GAUGE TAP Sicherheitshinweise

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Abschnitte sorgfältig, bevor du das Werkzeug verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und dessen Bedienung vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Benutzung.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Benutzung von Werkzeugen und Geräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass die Drehmaschine korrekt eingerichtet und gesichert ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende das Werkzeug nur mit den richtigen Pilotbuchsen für den jeweiligen Gauge.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Werkzeug oder der Drehmaschine verfangen könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen deiner Drehmaschine beim Einsatz des Taps und Reamers.
- Wenn du während der Benutzung ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.
- Stelle immer sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt und stabil ist, bevor du mit dem Tapping oder Reaming beginnst.
- Versuche niemals, das Werkzeug zu modifizieren oder es auf eine andere Weise zu verwenden, als in diesem Handbuch beschrieben.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Lies die Installationsanforderungen auf Seite 62 des Produktmanuels, bevor du fortfährst.
- Entferne vorhandene Chokes mit dem Angle Blade Expanding Choke Reamer, bevor du den Loon Lake Choke Reamer verwendest.

2. Einrichtung:

- Stelle sicher, dass deine Drehmaschine sauber und korrekt kalibriert ist.
- Wähle die passende Pilotbuchse basierend auf dem erforderlichen Durchmesser (Verfügbar in .001" Inkrementen).
- Sichere das Werkstück in der Drehmaschine, damit es sich während des Betriebs nicht bewegt.

3. TappingProzess:

- Setze den Tap in die Drehmaschine ein und stelle die Geschwindigkeit gemäß den Empfehlungen des Herstellers ein.
- Beginne den TappingProzess langsam und übe gleichmäßigen Druck aus, um einen sauberen Schnitt zu gewährleisten.
- Überwache den Betrieb auf Anzeichen von Schwierigkeiten oder ungewöhnlichem Verhalten.

4. ReamingProzess:

- Wechsle nach dem Tapping zum Reamer mit der verbesserten Endentlastung für schnelleren Schnitt.
- Befolge die gleichen Geschwindigkeits und Druckrichtlinien wie beim Tap.
- Stelle sicher, dass der Reamer ebenfalls sicher in der Drehmaschine gehalten wird.

5. Abschluss:

- Entferne nach Abschluss des Tapping und Reaming das Werkzeug und reinige den Arbeitsbereich von Ablagerungen.
- Überprüfe die abgeschlossene Arbeit auf Genauigkeit und Qualität, bevor du mit der Installation des ChokeRohres fortfährst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutzte oder beschädigte Teile gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Bitte denke daran, dass die Sicherheit in der Verantwortung des Benutzers liegt. Die Einhaltung dieser Richtlinien hilft, ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de