

TRU-CHOKE THINWALL-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 Gauge Thinwall Tap

[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). Der Gewindeschneider und der Reamer sind präzise aus Schnellstahl geschliffen und verwenden die gleichen austauschbaren Pilotbuchsen. Der Reamer hat eine verbesserte Endentlastung, die einen schnelleren Schnitt ermöglicht. Die Pilotbuchsen sind in Durchmesserinkrementen von .001" erhältlich und sind 2" lang für eine genaue Bohrungsausrichtung. Die Anweisungen des Herstellers sind enthalten. Hinweis: Lies und verstehe die Installationsanforderungen auf Seite 62, bevor du fortfährst. Für beste 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. Over-Unders, Side-by-Side und leichte Singles mit dünnen Läufen können von austauschbaren Choke-Rohren profitieren. Ungefähr .020" dünner als Standard Tru-Choke Rohre.



Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION 12 Gauge Thinwall Tap](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513146012
- Herst.-Nr.: TW12GAT
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 170mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für das TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für das TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP

Einleitung

Danke, dass du dich für das TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP entschieden hast. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Installationsrichtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Unfälle zu vermeiden und die optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das TRUCHOKE THINWALL TAP sicher verwendest, indem du folgende Richtlinien befolgst:
 - Lese und verstehe die Anweisungen in diesem Leitfaden, bevor du das Produkt verwendest.
 - Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Gefahren ist.
 - Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Installation.
 - Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
 - Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung vor jeder Verwendung.
 - Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Bei der Verwendung des TRUCHOKE THINWALL TAP, beachte bitte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:
 - Verwende den Tap und den Reamer nur mit kompatiblen ChokeRohren, wie angegeben.
 - Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Installieren oder Entfernen der ChokeRohre, um Schäden zu vermeiden.
 - Stelle sicher, dass die Drehmaschine richtig eingerichtet und funktionsfähig ist, bevor du sie verwendest.
 - Versuche nicht, das Werkzeug zu verwenden, wenn du dir über den Installationsprozess unsicher bist.
 - Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des TRUCHOKE THINWALL TAP, Reamer, Pilotbuchsen und einer Drehmaschine.
- Stelle sicher, dass die Drehmaschine sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Installationsprozess

- Entferne gegebenenfalls vorhandene Chokes mit dem Angle Blade Expanding Choke Reamer.
- Wähle die geeignete Pilotbuchse basierend auf dem Durchmesser des ChokeRohres.
- Installiere die Pilotbuchse in den Tap und Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Sichere das ChokeRohr in der Drehmaschine und stelle sicher, dass es richtig ausgerichtet ist.
- Setze den Tap in die Drehmaschine ein und beginne den Installationsprozess, indem du die Betriebsanleitung der Drehmaschine befolgst.
- Überwache die Installation genau, um einen gleichmäßigen und sauberen Schnitt sicherzustellen.

3. Nach der Installation

- Entferne nach Abschluss der Installation vorsichtig den Tap und Reamer aus der Drehmaschine.
- Überprüfe das installierte ChokeRohr auf Unregelmäßigkeiten oder Schäden.
- Reinige den Arbeitsbereich und die Werkzeuge von Ablagerungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Werkzeugkomponenten.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll; ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP, besuche die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen für Unterstützung.

Fazit

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Anweisungen, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de