

Gewindeschneider mit Zentrierstift/Spannschaft - Standard-Remington-Receiver-Gewindebohrer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zum Einpassen von System & Verschluss](#)

Ein echter Zeit- und Arbeitersparnis beim Blueprinting von 700 Aktionen

Schneidet und richtet die Empfängergewinde konzentrisch zur Mittellinie des Bolzenwegs nach. Der Pilot mit Buchsen zentriert das Gewinde. Erhältlich in Standard oder .010" Übergröße.



Eigenschaften

- Name: [Standard-Remington-Receiver-Gewindebohrer](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000052
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 290mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für PILOTED TAP/MANDREL MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für PILOTED TAP/MANDREL MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP

Einführung

Danke, dass du den Piloted Tap/Mandrel Manson Precision Standard Remington Receiver Tap gewählt hast. Dieses Werkzeug ist dafür ausgelegt, die Empfängergerinde nachzuschneiden und auszurichten, sodass sie konzentrisch zur Mittellinie des Bolzenwegs sind. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Hochgeschwindigkeitsstahlwerkzeugen verbunden sind.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Verwendung des Taps sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist.
- Verwende den Tap nicht, wenn er beschädigt ist oder wenn Komponenten fehlen.
- Sichere das Werkstück immer richtig, um Bewegungen während des TappingProzesses zu verhindern.
- Verwende den Tap mit den empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten, um Überhitzung und Werkzeugbeschädigung zu vermeiden.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Taps, um Verletzungen zu verhindern.
- Zwingen den Tap nicht; falls er stecken bleibt, stoppe und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Stelle sicher, dass der Tap richtig geschmiert ist, um Reibung und Abnutzung zu reduzieren.
- Bewahre den Tap an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Taps, der Buchsen und der geeigneten Schmierung.
- Wähle die richtige Buchsengröße (.701".705" Durchmesser) für deine Anwendung.

2. Installation:

- Setze die gewählte Buchse auf den Pilot des Taps.
- Stelle sicher, dass die Buchse sicher sitzt und richtig ausgerichtet ist.

3. TappingProzess:

- Positioniere den Tap im Werkstück und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Beginne den TappingProzess langsam und übe gleichmäßigen Druck aus.

- Überwache den Fortschritt und passe die Geschwindigkeit nach Bedarf an.

4. Abschluss:

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Tap vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige den Tap und den Arbeitsbereich nach Gebrauch.

5. Nach der Verwendung:

- Überprüfe den Tap auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Tap in einem schützenden Gehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien.
- Stelle sicher, dass beschädigte oder abgenutzte Komponenten sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Recycle Materialien, wo immer möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Produktnutzung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Piloted Tap/Mandrel Manson Precision Standard Remington Receiver Tap 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