

1911 Schaft-Gewindebohrer - 1911 Gewindebohrer (0.150"-50 TPI)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurz Waffen-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#)

Die 1911 Auto Stock Taps bestehen aus Hochgeschwindigkeitsstahl. 1911 Bushing Tap (.236-60), 1911 Screw Tap (.150-50).



Eigenschaften

- Name: [1911 Gewindebohrer \(0.150"-50 TPI\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598150
- Herst.-Nr.: 44289
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018792

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [1911 STOCK TAPS BROWNELLS 1911 SCREW TAP Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

1911 STOCK TAPS BROWNELLS 1911 SCREW TAP Sicherheitsanweisungen

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die 1911 Stock Taps von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung der Taps.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn Mängel vorhanden sind.
- Melde unsichere Produktvorfälle oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Aktualisierungen zu Produktrückrufen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Taps in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallstaub zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Gewindeschneiden anzuwenden, um Bruch des Werkzeugs und mögliche Verletzungen zu verhindern.
- Verwende die Taps nur mit kompatiblen Materialien. Siehe die Spezifikationen für geeignete Anwendungen.
- Stelle sicher, dass der Tap richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um das Abstreifen der Gewinde zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Taps zu modifizieren. Änderungen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

2. Installation:

- Wähle den geeigneten Tap für deine Anwendung (z. B. 1911 Bushing Tap oder 1911 Screw Tap).
- Befestige das Werkstück in einer stabilen Position mit einem Schraubstock oder Klemmen.

3. Gewindeschneidprozess:

- Beginne mit dem Bohren eines Führungslochs, falls erforderlich, und stelle sicher, dass es die richtige Größe für den Tap hat.
- Setze den Tap in den TapWrench oder Halter ein und stelle sicher, dass er festgespannt ist.
- Richte den Tap mit dem Führungsloch aus und übe sanften Druck aus, um den Gewindeschneidprozess zu starten.
- Drehe den Tap im Uhrzeigersinn und übe gleichmäßigen Druck aus. Wenn Widerstand spürbar ist,

- ziehe den Tap leicht zurück, um Ablagerungen zu entfernen, und fahre dann fort.
- Wenn die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Tap vorsichtig, indem du die Drehrichtung umkehrst.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Taps nach der Verwendung, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Taps an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder abgenutzte Taps gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf Taps nicht im regulären Müll weg; ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Abfälle umweltgerecht behandelt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der 1911 Stock Taps wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen in deiner Region. Stelle sicher, dass du Informationen von autorisierten Quellen suchst.

Vielen Dank, dass du dir die Zeit genommen hast, dieses Sicherheitsanweisungshandbuch zu lesen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de