

# **Verstellbarer Gewindebohrerhalter und Reibahlen-Schlüssel - Einstellbarer Gewindebohrergriff und Reibahlenschlüssel, passend für Gewindebohrer Nr. 0 bis 1/2"**

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

## **Zwei Größen abdecken von 0 bis 1"**

EINSTELLBARER TAP HANDLE UND REAMER SCHLÜSSEL Der einstellbare Tap Handle und Reamer Schlüssel von IRWIN Industrial Tool Co. ist ein zuverlässiges Werkzeug, das für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurde, um präzise Gewindegearbeitungen zu erleichtern. Dieser Schlüssel passt für Gewindebohrer von #0 bis  $\frac{1}{2}$ " und bietet Vielseitigkeit für verschiedene Gewindegearbeiten. Der Schlüssel hat eine Länge von  $9\frac{1}{4}$ " und bietet ausreichend Hebelwirkung und Kontrolle während der Anwendung. Wichtige Merkmale: Kompatibilität: Passt für Gewindebohrer von #0 bis  $\frac{1}{2}$ " Länge:  $9\frac{1}{4}$ " Konstruktion: Robuste Materialien für langlebige Leistung Die Integration des einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssels von IRWIN Industrial Tool Co. in dein Büchsenmacher-Werkzeugset gewährleistet präzises und effizientes Gewindeschneiden, was die Qualität und Zuverlässigkeit deiner Waffenwartungs- und Anpassungsprojekte verbessert.



## **Eigenschaften**

- Name: [Einstellbarer Gewindebohrergriff und Reibahlenschlüssel, passend für Gewindebohrer Nr. 0 bis 1/2"](#)
- Hersteller: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395312088
- Herst.-Nr.: 12088
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 284mm
- UPC: 042526120886

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssel
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssel

## Einleitung

Danke, dass du dich für den einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssel von IRWIN Industrial Tool Co. entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Büchsenmachern und Waffenliebhabern bei präzisen Gewindegearbeitungen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Wenn das Werkzeug beschädigt erscheint, benutze es nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Reparatur.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der verwendete Tap mit dem Schlüssel kompatibel ist (Größen #0 bis  $\frac{1}{2}$ "').
- Halte den Schlüssel während der Benutzung fest in der Hand, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung; benutze das Werkzeug innerhalb seiner Designgrenzen, um Brüche zu vermeiden.
- Verwende den Schlüssel nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs fern vom Bereich des Tap und Reamer.
- Benutze den Schlüssel in einem sicheren Abstand zu deinem Körper, um Verletzungen im Falle eines Werkzeugversagens zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- Auswahl des Taps:** Wähle die passende TapGröße (zwischen #0 und  $\frac{1}{2}$ ") für deine Gewindegearbeitung.
- Einsetzen des Taps:**
  - Lockere den Schlüssel, indem du den Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn drehst.
  - Setze den Tap in den Spannfutter des Schlüssels ein und stelle sicher, dass er sicher gehalten wird.
  - Ziehe den Einstellknopf im Uhrzeigersinn fest, bis der Tap fest sitzt.
- Verwendung des Schlüssels:**
  - Positioniere den Schlüssel senkrecht zum Werkstück.
  - Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Drehen des Schlüssels aus, um Gewinde zu erstellen.
  - Wenn Widerstand spürbar ist, halte an und überprüfe auf Fehlstellungen oder Hindernisse.
- Entfernen des Taps:**
  - Nachdem das Gewinde fertiggestellt ist, lockere den Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn.
  - Entferne vorsichtig den Tap aus dem Schlüssel.
- Reinigung und Wartung:**
  - Reinige den Schlüssel nach jedem Gebrauch, um Rost und Ablagerungen zu verhindern.
  - Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es wenn möglich zu recyceln.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur sicheren Verwendung des einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssels besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundensupport. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Produktsicherheit und Rückrufen hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem einstellbaren Tap Handle und Reamer Schlüssel zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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