

Gewindeschneider für Kompensatoren (halbautomatische Pistolen) - .578"-28 TAP

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#) > [Werkzeug für Kompensatoren](#)

Erstelle und installiere maßgeschneiderte Kompensatoren für reduzierte Rückstoß und bessere Kontrolle

Verwende den Gewindeschneider, um benutzerdefinierte und Standardläufe für Rückstoßkompensatoren zu gewinden. Nutze den Stachstahl, um Gewinde nachzuschneiden oder deine eigenen benutzerdefinierten Kompensatoren zu gewinden. Ungewickelte Kompensatoren sollten mit einem 3-5/64" HSS-Bohrer vorgebohrt und dann auf .551" aufgebohrt werden, bevor sie mit einem der beiden Gewindeschneider gewindet werden. Drehe die Läufe auf ungefähr .002" kleiner als den Gewindedurchmesser. Das .575"-40-Gewinde passt zu den meisten kommerziellen, konischen Hülse oder integralen, kegelförmigen Kompensatoren. Das .581"-40-Gewinde ist dasselbe wie bei Wilson-, Brown- und Storm Lake Machine-Läufen sowie bei Bushing-Stil-Komponenten. Das .685"-40-Gewinde wird verwendet, um Kompensatoren an gewindeten Bull- und Hybridläufen anzupassen.



Eigenschaften

- Name: [.578"-28 TAP](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598764
- Herst.-Nr.: DWTST37/64-28P
- Art: -
- Hersteller: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 13mm
- UPC: 887861003384

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BROWNELLS SEMIAUTO PISTOL COMPENSATOR TAP .578"28 Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

BROWNELLS SEMIAUTO PISTOL COMPENSATOR TAP .578"28 Sicherheitshinweise

Einführung

Vielen Dank, dass du den BROWNELLS SEMIAUTO PISTOL COMPENSATOR TAP gewählt hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, benutzerdefinierte und Standardläufe zu gewinden, um Rückstoßkompensatoren zu akzeptieren. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Werkzeugen und Maschinen verbunden sind.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zu Produktrückrufen über die EUSicherheitsgatePlattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du Werkzeuge verwendest.
- Überprüfe den Gewindeschneider und die zugehörigen Werkzeuge auf Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende Werkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Modifikation von Feuerwaffen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass der Lauf sauber und frei von Schmutz ist.
- Wähle die passende Gewindeschneidergröße basierend auf dem gewünschten Gewindetyp (.575"40, .581"40 oder .685"40).

2. Bohren

- Für ungewinkelte Kompensatoren bohre den Lauf mit einem 35/64" HSSBohrer.
- Stelle sicher, dass der Bohrer senkrecht zum Lauf steht, um gleichmäßiges Gewinden zu gewährleisten.

3. Reiben

- Nach dem Bohren reibe das Loch auf .551", um es für das Gewinden vorzubereiten.

4. Gewinden

- Verwende den KompensatorGewindeschneider, um den Lauf zu gewinden. Drehe den Lauf auf etwa .002" kleiner als den Gewindedurchmesser für eine ordnungsgemäße Passform.
- Befolge die Gewindeanweisungen sorgfältig, um ein Überdrehen oder Beschädigen des Laufs zu vermeiden.

5. Abschließende Kontrollen

- Überprüfe nach dem Gewinden die Gewinde auf Gleichmäßigkeit und Integrität.
- Stelle sicher, dass der Kompensator sicher sitzt, bevor du ihn verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Werkzeuge und Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Hausmüll; nutze stattdessen dafür vorgesehene Recycling oder Sondermüllanlagen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des BROWNELLS SEMIAUTO PISTOL COMPENSATOR TAP beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheits und Nutzungsinformationen hast, indem du die Website des Herstellers besuchst oder ihn direkt kontaktierst.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem BROWNELLS SEMIAUTO PISTOL COMPENSATOR TAP gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de