

# Taraud pour compensateur de pistolet semi-automatique - Taraud .685"-40

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils Compensateurs](#)

## Fabrique et installe des compensateurs personnalisés pour réduire le recul et améliorer le contrôle

Utilisez le filetage pour adapter des canons personnalisés et standard afin d'accepter des compensateurs de recul. Utilisez le filetage à bouchon pour chasser les filetages ou pour créer vos propres compensateurs personnalisés. Les compensateurs non filetés doivent être percés avec un foret HSS de 3-5/64" puis alésés à .551" avant d'être filetés avec l'un ou l'autre des tarauds. Tournez les canons à environ .002" de moins que le diamètre du filetage. Le filetage .575"-40 correspond à la plupart des compensateurs commerciaux, à manchon conique ou intégral. Le filetage .581"-40 est le même que celui utilisé sur les canons Wilson, Brown et Storm Lake Machine ainsi que sur les compensateurs de type bushing. Le filetage .685"-40 est utilisé pour adapter des compensateurs sur des canons Bull et Hybrid filetés.



## Caractéristiques

- Nom: [Taraud .685"-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080598685
- N° fabr.: SP1000642
- Fabrication: -
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Compensateur
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 142mm
- UPC: 050806018884

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet SemiAutomatique TAP Brownells .685"40](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet SemiAutomatique TAP Brownells .685"40

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur de pistolet semiautomatique TAP Brownells .685"40. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation.
- Évitez de toucher les filetages ou les parties métalliques du compensateur sans protection.
- Ne forcez pas les filetages lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit ou l'arme.
- Ne modifiez pas le compensateur de manière non recommandée par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que votre arme est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un foret HSS de 35/64" et un taraud approprié.

### 2. Installation:

- Si vous utilisez un canon non fileté, percez un trou avec le foret HSS de 35/64".
- Alésez le trou jusqu'à un diamètre de .551".
- Filetez le trou avec l'un des tarauds disponibles (soit .575"40, .581"40 ou .685"40) en fonction de votre compensateur.
- Tournez le canon à environ .002" de moins que le diamètre du filetage pour assurer un ajustement correct.

### 3. Vérification:

- Une fois le compensateur installé, vérifiez qu'il est bien fixé et qu'il ne présente aucun jeu.
- Testez le fonctionnement de votre arme avec le compensateur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le compensateur dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si le produit est endommagé ou obsolète, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir les informations de votre produit à portée de main pour faciliter le processus.

Nous espérons que ce guide vous aidera à profiter de votre compensateur de pistolet en toute sécurité. Restez vigilant et suivez toujours les meilleures pratiques de sécurité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)