

Taraud pour compensateur de pistolet semi-automatique - .575"-40 taraud

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

Fabrique et installe des compensateurs sur mesure 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: [.575"-40 taraud](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080598575
- N° fabr.: 47403
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018877

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE TAP COMPENSATEUR DE PISTOLE SEMIAUTO BROWNELLS .575"40](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE TAP COMPENSATEUR DE PISTOLE SEMIAUTO BROWNELLS .575"40

Introduction

Merci d'avoir choisi le TAP COMPENSATEUR DE PISTOLE SEMIAUTO BROWNELLS .575"40. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout risque.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et assurez-vous qu'il est utilisé uniquement par des personnes ayant des connaissances sur les armes à feu et l'armurerie.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels :**
 - Risque de blessure dû aux bords tranchants ou aux pièces mobiles.
 - Risque de dommages à l'arme à feu si elle n'est pas installée correctement.
- **Éviter les risques :**
 - Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation.
 - Utilisez la bonne taille de foret (foret HSS de 35/64") et le taraud (.575"40) comme spécifié dans les instructions du produit.
 - Tournez les canons à environ .002" de moins que le diamètre du filetage pour garantir un ajustement correct.
 - Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant la modification des armes à feu.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un perceuse, un taraud et un EPI approprié.
- Assurez-vous d'un espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

2. Perçage :

- À l'aide d'un foret HSS de 35/64", percez soigneusement le compensateur non fileté.
- Assurez-vous que le foret est maintenu stable et perpendiculaire à la surface pour maintenir la précision.

3. Alésage :

- Après le perçage, aléser le trou à .551" pour garantir un filetage correct.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de débris ou d'obstructions dans le trou percé.

4. Taraudage :

- Utilisez le taraud .575"40 pour fileter le trou. Appliquez une pression constante et assurez-vous que le taraud est correctement aligné.
- Si vous poursuivez des filetages ou taraudez des compensateurs personnalisés, suivez le même processus avec la taille de taraud appropriée.

5. Vérifications finales :

- Inspectez les filetages pour vous assurer qu'ils sont propres et exempts de débris.
- Testez l'ajustement du compensateur pour vous assurer qu'il s'adapte solidement sans forcer.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit devient endommagé ou inutilisable, éliminez-le de manière sécurisée pour éviter tout risque potentiel.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le TAP COMPENSATEUR DE PISTOLE SEMIAUTO BROWNELLS .575"40, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez utiliser le TAP COMPENSATEUR DE PISTOLE SEMIAUTO BROWNELLS .575"40 en toute sécurité. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux lois locales lors de la modification des armes à feu.

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