

Tarauds canon/boîtier - Taraudage inférieur pour canon/boîtier FN-FAL

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils à Fileter & Matrices](#)

Nettoie les Filetages de Canon & de Récepteur pour une Installation Rapide et Facile

TAPES DE CANON/RECEVEUR Les Tapes de Canon/Receveur Brownells sont des outils indispensables pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçus pour restaurer et nettoyer les filetages endommagés ou imparfaits sur les canons et les récepteurs. Fabriqués en acier rapide, ces taps offrent une durabilité et une précision inégalées, les rendant idéaux pour les projets de re-canonage et l'installation de canons pré-filetés, sans tour. Conçus pour correspondre aux motifs de filetages d'origine, les taps sont disponibles dans une variété de tailles de filetages pour s'adapter à différents modèles d'armes à feu : Grand Anneau Mauser : 1.10"-12 TPI FN FAL : 1"-16 TPI Remington 700 et XP100 : 1 1/16"-16 TPI Savage 110/112 : 1.055"-20 TPI Ces outils précisément conçus garantissent un ajustement précis et un filetage sécurisé lors de l'assemblage ou de la réparation d'armes à feu. Que ce soit pour un entretien régulier ou une restauration critique, ces taps fournissent des résultats de qualité professionnelle. Spécifications : Matériau : Acier rapide Tailles de Filetage : Grand Anneau Mauser : 1.10"-12 TPI FN FAL : 1"-16 TPI Remington 700 et XP100 : 1 1/16"-16 TPI Savage 110/112 : 1.055"-20 TPI Avis des Clients : Les utilisateurs louent systématiquement les Tapes de Canon/Receveur Brownells pour leur précision et leur fiabilité. La construction en acier rapide garantit une performance constante, même avec une utilisation répétée. La disponibilité de plusieurs tailles de filetages les rend très polyvalents, s'adaptant à un large éventail d'armes à feu. De nombreux armuriers soulignent la facilité que ces taps apportent aux travaux de re-canonage, permettant une installation sans accroc de canons pré-filetés sans nécessiter de tour. Les Tapes de Canon/Receveur Brownells sont indispensables pour les professionnels et les passionnés de bricolage, offrant une solution fiable pour restaurer les filetages et garantir que les armes à feu sont entretenues avec le plus grand soin.



Caractéristiques

- Nom: [Taraudage inférieur pour canon/boîtier FN-FAL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080598982
- N° fabr.:
- Matériau: High Speed Steel
- Modèle: FAL
- Style: Bas
- Type d'arme: FN
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 119mm
- UPC: 050806018891

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tapes de Canon/Receveur Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Tapes de Canon/Receveur Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi les Tapes de Canon/Receveur Brownells. Ces outils sont conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à feu à restaurer et nettoyer les filetages endommagés sur les canons et les récepteurs. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité fournies dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les taps conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les copeaux de métal et les débris.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez les taps pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Si vous ressentez une gêne ou de la douleur pendant l'utilisation des taps, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Assurez-vous que le tap est compatible avec le modèle d'arme sur lequel vous travaillez.
- Utilisez la bonne taille de tap pour le filetage que vous réparez afin d'éviter d'endommager davantage.
- Appliquez de l'huile de coupe sur le tap pour réduire la friction et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Tournez toujours le tap dans le sens des aiguilles d'une montre et évitez d'appliquer une force excessive, car cela peut casser le tap.
- Si le tap se coince, ne le forcez pas. Retirez-le délicatement et inspectez-le pour détecter des dommages.
- Rangez les taps dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap approprié, de l'huile de coupe et une clé à tap.
- Nettoyez soigneusement la zone autour des filetages endommagés.

2. Sélection du Tap Correct :

- Choisissez la taille de tap appropriée en fonction des spécifications de filetage pour votre modèle d'arme. Référez-vous aux tailles suivantes :
 - Grand Anneau Mauser : 1.10"12 TPI
 - FN FAL : 1"16 TPI
 - Remington 700 et XP100 : 1 1/16"16 TPI
 - Savage 110/112 : 1.055"20 TPI

3. Processus de Tapping :

- Appliquez une petite quantité d'huile de coupe sur le tap.
- Insérez le tap dans les filetages endommagés et alignez-le droit.
- À l'aide d'une clé à tap, tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre avec une pression douce et uniforme.
- Après avoir tourné d'un tour complet, retirez légèrement le tap pour dégager les débris. Répétez ce processus jusqu'à ce que les filetages soient complètement restaurés.

4. Inspection Finale :

- Une fois le processus de tapping terminé, inspectez les filetages pour vérifier leur propreté et leur bon alignement.
- Nettoyez tout reste d'huile et de débris de la zone.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tap endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage des métaux locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Tapes de Canon/Receveur Brownells, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Tapes de Canon/Receveur Brownells. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maintenir l'intégrité de vos armes et outils.

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