

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 1/4"-30 THREAD

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

## Haute qualité pour vous aider à réaliser le meilleur travail

TAPES EN ACIER Les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu afin de créer ou de réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu. Fabriquées en acier, ces tapes offrent une durabilité supérieure et conservent leur dureté même à des températures élevées, ce qui les rend idéales pour un usage continu. Ces tapes sont disponibles dans différentes tailles et styles de filetages, y compris les tapes de fond, les tapes à prise et les tapes coniques, qui sont essentiels pour le filetage près du fond des trous borgnes. La construction en acier garantit une longévité et un filetage précis, s'adaptant à un large éventail d'applications en armurerie. Spécifications : Matériau : Acier Styles de Tapes : Tape de Fond, Tape à Prise, Tape Conique Tailles de Filetage Disponibles : 8-40, 10-32, 3/16-32, 3-56, 6-40, 7/32-40, 1/4-28, 1/4-30, 1/4-22 Avis des Clients : Les utilisateurs des Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company apprécient leur précision et leur durabilité. La construction en acier rapide permet un filetage efficace sans compromettre l'intégrité de l'outil, faisant de ces tapes un choix fiable tant pour les armuriers professionnels que pour les amateurs. Incorporer les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company dans votre trousse à outils d'armurerie garantit un filetage fiable et précis, améliorant la qualité et la longévité des composants d'armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM TAP 1/4"-30 THREAD](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 748002430
- N° fabr.: C-30930
- Filetages: 1/4-30
- Matériau: Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company. Ces outils de précision sont conçus pour créer et réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit comme prévu et suivez les instructions du fabricant.
- Gardez les tapes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé avant utilisation.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate lors de l'utilisation des tapes.
- Inspectez régulièrement les tapes pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Rangez les tapes dans un endroit sûr et sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les dommages et les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les tapes avec soin. Les bords tranchants peuvent causer des blessures.
- **Filetage** : Lors du filetage, appliquez une pression constante et évitez une force excessive pour prévenir la rupture.
- **Trous Borgnes** : Utilisez les bottom taps uniquement dans les trous borgnes pour éviter d'endommager l'outil et la pièce à travailler.
- **Température** : Faites attention aux températures élevées qui peuvent se développer pendant l'utilisation. Laissez les tapes refroidir avant de les manipuler.
- **Lubrification** : Utilisez un fluide de coupe ou un lubrifiant approprié pour réduire la friction et l'usure des tapes.
- **Distraction** : Évitez les distractions pendant l'utilisation des tapes pour maintenir votre concentration et votre sécurité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.

### **2. Sélection du Bon Tap :**

- Choisissez la taille et le style de tape appropriés en fonction de vos besoins en filetage.
- Pour les trous borgnes, utilisez le bottom tap.

### **3. Perçage du Trou :**

- Avant de tarauder, percez un trou à la bonne diamètre pour la taille de tape choisie.
- Assurez-vous que le trou est propre et exempt de débris.

### **4. Processus de Taraudage :**

- Insérez la tape dans le trou.
- Tournez la tape dans le sens des aiguilles d'une montre tout en appliquant une pression constante, en vous assurant qu'elle est alignée avec le trou.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement la tape pour dégager les débris avant de continuer.

### **5. Finition :**

- Une fois la profondeur désirée atteinte, retirez soigneusement la tape en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Nettoyez le trou nouvellement fileté pour enlever les copeaux de métal.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute tape endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tapes dans les déchets ménagers ordinaires. Apportezles plutôt à une installation de recyclage désignée ou à un point de collecte de déchets dangereux.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)