

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL PLUG TAP 1/4"-28 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 PLUG TAP 1/4"-28 THREAD
- Fabricant: REIFF & NESTOR COMPANY
- Référence: 748001428
- N° fabr.: 24522
- Filetages: 1/4-28
- Matériau: Steel
- Style: Ebauche
- 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 le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor Company 1/4"28 Thread](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor Company 1/4"28 Thread

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor Company 1/4"28 Thread. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation afin d'éviter les accidents et d'assurer des performances optimales.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître l'outil et son utilisation prévue avant de commencer.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du tap.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour minimiser les risques d'accidents.
- Rangez le tap dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un tap endommagé.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le tap uniquement pour son but prévu : créer ou réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du tap ; appliquez une pression constante et uniforme pour éviter la rupture.
- Assurez-vous que le tap est correctement aligné avec le trou avant de commencer le processus de filetage.
- Ne pas utiliser le tap sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.
- Soyez conscient du potentiel de bords tranchants et de bavures sur le tap. Manipulez avec soin pour éviter les coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap, la clé à tap et de l'huile de coupe.
- Nettoyez la zone où vous allez travailler pour garantir un espace de travail dégagé.

### 2. Configuration :

- Fixez la pièce à travailler dans un étau ou un serrejoint pour éviter tout mouvement pendant le processus de filetage.
- Appliquez de l'huile de coupe sur le tap pour réduire la friction et prolonger la durée de vie de l'outil.

### 3. Processus de Filetage :

- Insérez le tap dans la clé à tap et assurez-vous qu'il est bien fixé.
- Alignez le tap avec le trou que vous souhaitez fileter.
- Commencez à tourner le tap lentement et régulièrement, en appliquant une légère pression.
- Après une rotation complète, inversez légèrement le tap pour casser la chips et réduire les blocages.
- Continuez ce processus jusqu'à atteindre la profondeur de filetage souhaitée.
- Une fois terminé, retirez soigneusement le tap et nettoyez les filetages.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le tap avec un chiffon pour enlever les débris ou l'huile de coupe.
- Rangez le tap à sa place désignée, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le tap de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tap dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou usé ; suivez plutôt les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor Company, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor Company 1/4"28 Thread. Merci de prioriser la sécurité dans vos projets d'armurerie.

# 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)