

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL BOTTOM 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 BOTTOM TAP 1/4"-28 THREAD](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 748002428
- N° fabr.: 24523
- Filetages: 1/4-28
- 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 les armuriers et les passionnés d'armes à feu. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre de ces outils, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de tout danger.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Suivez les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Bords tranchants : Les taps ont des filets tranchants qui peuvent causer des coupures.
  - Couple élevé : Une force excessive peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.
  - Ébarbures métalliques : Faites attention pour éviter les blessures causées par les débris métalliques pendant l'opération.
- **Éviter les Risques :**
  - Manipulez toujours les taps avec soin.
  - Utilisez la bonne taille de tap pour l'application de filetage.
  - Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement.
  - Utilisez de l'huile de coupe pour réduire la friction et la chaleur pendant le filetage.
  - Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées pour éviter de casser le tap.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap approprié, le foret et l'huile de coupe.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et exempte de débris.

## **2. Perçage :**

- Percez un trou dans la pièce à travailler en utilisant la taille de foret appropriée pour le tap utilisé.
- Assurez-vous que le trou est perpendiculaire à la surface de la pièce à travailler.

## **3. Filetage :**

- Appliquez une petite quantité d'huile de coupe sur le tap pour faciliter un filetage en douceur.
- Insérez le tap dans le trou percé, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre doucement, en appliquant une pression constante. Si vous ressentez une résistance, reculez légèrement pour casser la puce, puis continuez.
- Après le filetage, retirez le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez le tap et la zone de travail pour enlever les ébarbures ou débris métalliques.
- Rangez les taps dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout outil endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que toutes les ébarbures et débris métalliques sont collectés et éliminés correctement pour éviter des dangers environnementaux.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company, veuillez vous référer au point de contact fourni conformément aux directives du GPSR de l'UE.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Tapes en Acier de la Reiff & Nestor Company. Merci de votre attention à la 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)