

# STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY STEEL TAPER TAP 6-48 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 TAPER TAP 6-48 THREAD](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 395648101
- N° fabr.: DWTST648T
- Filetages: 6-48
- Matériau: Steel
- Style: Conique
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861082587

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tap Taper en Acier Reiff & Nestor Company 648](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tap Taper en Acier Reiff & Nestor Company 648

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tap Taper en Acier 648 de la Reiff & Nestor Company. Cet outil de précision est conçu 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. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le tap conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger.
- 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 bords tranchants.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant l'utilisation du tap.
- Inspectez régulièrement le tap pour tout signe de dommage ou d'usure avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser le tap à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le tap est compatible avec le matériau sur lequel vous travaillez.
- Utilisez un fluide de coupe pour réduire la friction et la chaleur pendant le processus de filetage.
- Ne forcez pas le tap ; appliquez une pression constante et uniforme pour éviter la rupture.
- Si le tap se coince, arrêtezvous et retirezle délicatement au lieu de forcer.
- Utilisez toujours une clé à tap pour maintenir le contrôle pendant le filetage.
- Évitez d'utiliser le tap dans un espace confiné ou dans des positions inconfortables pour prévenir les accidents.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle pendant le filetage, arrêtezvous immédiatement et vérifiez les problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille et le style de tap appropriés pour votre application.
- Assurezvous d'avoir la bonne clé à tap et le fluide de coupe prêts.

### 2. Perçage du Trou :

- Percez un trou dans le matériau à l'aide d'un foret qui correspond à la taille du tap.
- Assurezvous que le trou est propre et exempt de débris avant de continuer.

### 3. Processus de Filetage :

- Fixez la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le filetage.
- Appliquez du fluide de coupe sur le tap et dans le trou pour faciliter le fonctionnement.
- Insérez le tap dans le trou à un angle de 90 degrés.
- À l'aide de la clé à tap, tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper les filetages.
- Après chaque tour complet, retirez légèrement le tap pour dégager les copeaux.
- Continuez jusqu'à ce que la profondeur désirée soit atteinte, puis retirez soigneusement le tap.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez le tap après utilisation pour enlever tout débris ou fluide de coupe.
- Rangez le tap dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tap endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tap dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage des métaux locales.
- Assurez-vous que tout emballage est éliminé de manière responsable, en suivant les directives de recyclage le cas échéant.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat ou consulter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Tap Taper en Acier 648 de la Reiff & Nestor Company. Priorisez toujours la sécurité et consultez un professionnel si vous n'êtes pas sûr de tout aspect du processus de filetage. Merci de votre attention à ces instructions 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)