

# HIGH SPEED STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY HIGH SPEED STEEL BOTTOM TAP 3-56 THREAD

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

TAPES EN ACIER HAUTE VITESSE Les Tapes en Acier Haute Vitesse 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 haute vitesse, 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 diverses tailles et styles de filetages, y compris les tapes à fond, à cône et à bouchon, qui sont essentielles pour fileter près du fond des trous borgnes. La construction en acier haute vitesse garantit une longévité et un filetage précis, s'adaptant à un large éventail d'applications d'armurerie.

Spécifications : Matériau : Acier haute vitesse Styles de Tapes : Tapes à Fond Tailles de Filetage Disponibles : 8-40 3-56 6-40 7/32-40 Avis des Clients : Les utilisateurs des Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company apprécient leur précision et leur durabilité. La construction en acier haute vitesse 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 Haute Vitesse 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 HIGH SPEED STEEL BOTTOM TAP 3-56 THREAD**
- Fabricant: **REIFF & NESTOR COMPANY**
- Référence: 395356003
- N° fabr.: DWT54122
- Filetages: 3-56
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861070829

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tapes en Acier Haute Vitesse](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tapes en Acier Haute Vitesse

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tapes en Acier Haute Vitesse 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 une utilisation sûre et efficace de ces tapes, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilise toujours les tapes conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents et les blessures.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour prévenir les accidents pendant l'utilisation.
- Garde les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Porte des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des tapes.
- Inspecte les tapes avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Range les tapes dans un endroit sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter tout accès non autorisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise les tapes uniquement pour leur usage prévu. Les Tapes en Acier Haute Vitesse sont spécifiquement conçues pour le filetage des trous internes dans les composants d'armes à feu.
- Assure-toi que la tape est correctement alignée avec le trou avant de commencer le processus de filetage pour éviter la casse ou les dommages.
- Utilise un fluide de coupe ou un lubrifiant pour réduire la friction et la chaleur pendant le processus de filetage, ce qui prolongera la durée de vie de la tape et garantira un fonctionnement plus fluide.
- Ne force pas la tape si tu rencontres une résistance. Au lieu de cela, retire-la et inspecte le trou pour tout obstacle ou désalignement.
- Évite de mettre une pression excessive lors du filetage, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.
- Si tu rencontres des problèmes pendant l'utilisation, arrête-toi immédiatement et consulte la section de dépannage du manuel produit ou demande de l'aide à un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la Tape en Acier Haute Vitesse, le fluide de coupe, un portetape et une perceuse (si nécessaire).
- Assure-toi que la pièce à travailler est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant le processus de filetage.

## **2. Perçage d'un Trou (si nécessaire) :**

- Si le trou n'est pas déjà percé, utilise un foret approprié pour la taille de la tape afin de créer un trou pilote.
- Le trou pilote doit être légèrement plus petit que la taille de la tape pour garantir un filetage correct.

## **3. Processus de Filetage :**

- Applique du fluide de coupe sur la tape et le trou pour réduire la friction.
- Insère la tape dans le trou, en t'assurant qu'elle est perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Commence à tourner la tape lentement et doucement, en appliquant une légère pression.
- Après un tour complet, inverse la tape légèrement pour casser les copeaux et éviter l'encrassement.
- Continue ce processus jusqu'à ce que la profondeur de filetage souhaitée soit atteinte.

## **4. Finir :**

- Une fois le filetage terminé, retire délicatement la tape du trou.
- Nettoie le trou fileté et enlève tout débris ou fluide de coupe.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de toute tape endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des métaux.
- Ne pas jeter les tapes dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage pour les outils en métal lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant l'utilisation des Tapes en Acier Haute Vitesse, merci de contacter le service client du fabricant. Assure-toi d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company. Merci de prioriser la sécurité dans tes activités 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)