

HIGH SPEED STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY HIGH SPEED STEEL BOTTOM TAP 8-40 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 8-40 THREAD**
- Fabricant: **REIFF & NESTOR COMPANY**
- Référence: 395840103
- N° fabr.: DWTST840B
- Filetages: 8-40
- Matériau: Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861082761

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 ou réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des tapes, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser les tapes.
- Assurez-vous que les tapes sont utilisées dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des copeaux ou de la poussière métallique.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière, pour vous protéger contre les blessures.
- Gardez l'aire de travail propre et organisée pour prévenir les accidents et garantir une manipulation sûre des outils.
- Rangez les tapes dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes, pour maintenir leur intégrité et leur performance.
- Inspectez régulièrement les tapes pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser de tapes endommagées, car elles peuvent présenter des risques pour la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille et le bon style de tape pour votre application de filetage spécifique afin d'éviter d'endommager la pièce à travailler.
- Assurez-vous que la tape est solidement maintenue dans une clé à tape ou un perceuse avant utilisation pour éviter tout glissement.
- Appliquez un fluide de coupe sur la tape et la pièce à travailler pour réduire la friction et la chaleur, ce qui peut prolonger la durée de vie de l'outil et améliorer la qualité du filetage.
- Ne forcez pas la tape ; si vous ressentez une résistance, inversez légèrement la tape pour dégager les débris avant de continuer.
- Retirez toujours la tape périodiquement pour dégager les copeaux et éviter le blocage.
- Évitez d'utiliser les tapes sur des matériaux pour lesquels elles ne sont pas conçues, car cela peut entraîner des cassures ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Sélectionnez la taille de tape appropriée en fonction de la taille de filetage souhaitée. Les tailles de filetage disponibles pour les Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company sont :
 - 840
 - 356
 - 640
 - 7/3240
- Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, y compris une clé à tape, une perceuse, un fluide de coupe et des équipements de sécurité.
- Marquez le centre du trou où vous allez fileter. Utilisez un poinçon pour créer une petite indentation afin de guider la tape.
- Percez un trou pilote à l'aide d'un foret adapté à la taille de la tape. Assurez-vous que le trou est droit et propre.
- Insérez la tape dans la clé à tape. Alignez la tape avec le trou pilote et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer le filetage.
- Continuez à tourner la tape jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte. Si vous utilisez une tape à fond, assurez-vous de fileter près du fond du trou.
- Retirez la tape avec précaution en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en veillant à ne pas endommager les filetages créés.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute tape endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Les copeaux et débris générés pendant l'utilisation doivent être collectés et éliminés correctement pour éviter la contamination de l'environnement.
- Recyclez les matériaux chaque fois que possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou demande de sécurité concernant les Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage de votre produit.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company. 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