

Tarauds en acier rapide - Taraud conique HSS filetage 8-40

[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: [Taraud conique HSS filetage 8-40](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 395840101
- N° fabr.: DWTST840T
- Filetages: 8-40
- Matériau: Steel
- Style: Conique
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861082747

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Tapes en Acier Haute Vitesse de Reiff & Nestor Company](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Tapes en Acier Haute Vitesse de Reiff & Nestor Company

Introduction

Merci d'avoir choisi les Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company. Ces outils de précision sont 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. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces tapes.

Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser les tapes.
- Assuretoi que les tapes conviennent à l'application de filetage spécifique que tu prévois d'effectuer.
- Garde les tapes hors de portée des enfants et du personnel non autorisé.
- Utilise les tapes uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les accidents et les blessures.
- Inspecte régulièrement les tapes pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Range les tapes dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille et les dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des tapes.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Utilise les tapes avec une clé à molette compatible pour maintenir le contrôle et la précision.
- Ne force pas excessivement lors de l'utilisation des tapes pour éviter la casse ou les blessures.
- Si tu rencontres de la résistance lors du filetage, arrêtetoit et évalue la situation pour éviter d'endommager la tape ou la pièce à travailler.
- Évite d'utiliser des tapes montrant des signes de dommage, comme des éclats ou des déformations, car cela peut entraîner des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Sélectionne la taille et le style de tape appropriés pour tes besoins de filetage (par exemple, tape à fond, conique ou à bouchon).
- Assuretoi que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le filetage.

2. Processus de Filetage :

- Aline la tape avec le trou à fileter et assuretoi qu'elle est perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Applique un fluide de coupe sur la tape et la pièce à travailler pour réduire la friction et la chaleur.
- Insère la tape dans le trou et tourne-la lentement et régulièrement à l'aide de la clé à molette.
- Après un tour complet, inverse légèrement la tape pour briser la puce et dégager les débris.
- Continue ce processus jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte.

3. Entretien Après Utilisation :

- Nettoie les tapes après utilisation pour enlever tout débris ou fluide de coupe.
- Inspecte les tapes pour tout signe d'usure ou de dommage avant de les ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine toute tape endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jette pas les tapes à la poubelle ordinaire. Vérifie auprès des centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant l'utilisation des Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company, consulte les coordonnées fournies avec l'emballage de ton produit ou visite notre site web officiel.

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