

Tarauds en acier rapide - Taraud HSS pour trou borgne 7/32"-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 HSS pour trou borgne 7/32"-40](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 080598115
- N° fabr.:
- Filetages: 7/32-40
- Matériau: Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.136kg
- 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 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 aider les armuriers et les passionnés d'armes à feu à créer ou à réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu. Bien que ces outils soient construits pour la durabilité et la performance, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et maintenir l'intégrité des outils.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire attentivement les instructions du produit avant utilisation.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, organisé et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des tapes.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et assurezvous qu'ils ne soient utilisés que par des personnes qualifiées.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation, et ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le tap est adapté au matériau sur lequel vous travaillez.
- Utilisez la bonne taille de tap pour la taille de filetage souhaitée afin d'éviter d'endommager la pièce à travailler.
- Appliquez du liquide de coupe sur le tap et la pièce à travailler pour réduire la friction et la chaleur lors de l'utilisation.
- Utilisez une clé à tap pour garantir un couple et un contrôle appropriés lors du filetage.
- Évitez une force excessive lors de l'utilisation du tap ; si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et vérifiez s'il y a des problèmes.
- Toujours tarauder les filetages en ligne droite pour éviter la casse et garantir l'exactitude.
- Suivez les vitesses de taraudage recommandées pour le matériau spécifique sur lequel vous travaillez.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap, la clé à tap, le liquide de coupe et l'équipement de sécurité.
- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place.

2. Taraudage des Filetages :

- Appliquez du liquide de coupe sur le tap et la zone où les filetages seront créés.
- Insérez le tap dans la clé à tap et alignezle perpendiculairement à la pièce à travailler.
- Commencez à tourner le tap lentement et régulièrement, en appliquant une légère pression.
- Après chaque tour complet, retirez légèrement le tap pour dégager les copeaux et éviter le blocage.
- Continuez à tarauder jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte.

3. Achèvement :

- Une fois le taraudage terminé, retirez soigneusement le tap de la pièce à travailler.
- Nettoyez les débris ou le liquide de coupe de la pièce à travailler et du tap.
- Rangez le tap dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout tap endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les installations d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant les Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company, y compris des préoccupations de sécurité ou des informations sur le produit, veuillez contacter votre distributeur local ou visiter le site officiel de la Reiff & Nestor Company pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Tapes en Acier Haute Vitesse. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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