

Tarauds en acier - Taraud intermédiaire en acier filetage 7/32"-40

[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: [Taraud intermédiaire en acier filetage 7/32"-40](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 748001324
- N° fabr.:
- Filetages: 7/32-40
- Matériau: Steel
- Style: Ebauche
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 725953C30882

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor 7/32"40 Thread](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor 7/32"40 Thread

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor 7/32"40 Thread. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tap est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du tap.
- Gardez le tap hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le tap pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser le tap à des fins autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Si le tap est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le tap uniquement avec des matériaux compatibles. Assurezvous que le matériau à fileter est adapté à une utilisation avec des taps en acier.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'utilisation du tap pour prévenir la rupture ou les blessures.
- Assurezvous que la pièce à travailler est bien maintenue ou fixée en place pendant le filetage.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le tap. Seul un personnel qualifié doit effectuer l'entretien.
- Si le tap reste coincé dans la pièce à travailler, ne le forcez pas à sortir. Suivez les procédures appropriées pour retirer les taps coincés.
- Soyez conscient du potentiel de bords tranchants et d'ébarbures sur le tap. Manipulezle avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour le tap. Pour un filetage 7/32"40, utilisez un foret de 0.2185".
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Perçage du Trou :

- Percez un trou à la profondeur et au diamètre spécifiés selon les exigences de votre projet.
- Nettoyez tout débris du trou avant de commencer le filetage.

3. Filetage :

- Insérez le tap dans le trou percé, en vous assurant qu'il est perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Tournez doucement le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer le processus de filetage.
- Appliquez un fluide de coupe sur le tap pour réduire la friction et la chaleur.
- Tournez le tap d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis revenez légèrement en arrière pour briser les copeaux et nettoyer les débris.

- Répétez ce processus jusqu'à ce que la profondeur de filetage souhaitée soit atteinte.

4. Achèvement :

- Une fois le filetage terminé, retirez soigneusement le tap du trou.
- Nettoyez les filets et assurez-vous qu'ils sont exempts de débris.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le tap conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le tap dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tap est endommagé ou inutilisable, envisagez le recyclage pour minimiser l'impact environnemental.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Tap de Bouchon en Acier Reiff & Nestor 7/32"40 Thread. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Merci 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