

Tarauds en acier - Taraud à fond en acier filetage 6-40

[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 à fond en acier filetage 6-40](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 748002640
- N° fabr.:
- Filetages: 6-40
- Matériau: Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.005kg
- 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 Taps en Acier de la Reiff & Nestor Company](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Taps en Acier de la Reiff & Nestor Company

Introduction

Merci d'avoir choisi les Taps en Acier 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 ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les Taps en Acier sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des taps.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les Taps en Acier dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement les taps pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes à proximité sont à une distance sûre lors de l'utilisation des taps.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques:

- Les bords tranchants des taps peuvent causer des coupures ou des perforations. Manipulez avec précaution.
- Les copeaux de métal produits lors du filetage peuvent causer des blessures oculaires. Portez toujours des lunettes de sécurité.

• Éviter les Risques:

- Ne forcez pas le tap si celui-ci devient difficile à tourner. Cela peut indiquer un blocage ou un désalignement.
- Assurez-vous que le tap est correctement lubrifié pour réduire la friction et l'accumulation de chaleur.
- Utilisez les taps uniquement pour leur usage prévu ; ne tentez pas de les utiliser pour d'autres applications.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris une perceuse, un portetap, un lubrifiant et le Tap en Acier.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée en place pour éviter tout mouvement.

2. Perçage du Trou:

- Utilisez une mèche de perceuse qui correspond à la taille du tap pour le trou initial. Par exemple,

utilisez une mèche de 640 pour le tap 640.

- Percez à la profondeur appropriée pour le tap utilisé, en veillant à obtenir un trou propre et droit.

3. Filetage du Trou:

- Appliquez un lubrifiant approprié sur le tap pour réduire la friction.
- Insérez le tap dans le trou, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Tournez le portetap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer le filetage. Utilisez un mouvement lent et régulier.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement le tap puis continuez à tourner pour dégager les débris.

4. Finalisation du Filetage:

- Une fois que le tap a atteint la profondeur désirée, retirez-le soigneusement tout en maintenant l'alignement.
- Nettoyez le trou nouvellement fileté de tout copeau de métal ou débris.

5. Entretien PostUtilisation:

- Nettoyez le tap avec un chiffon doux pour enlever tout lubrifiant et débris.
- Rangez le tap dans son étui de protection ou à un endroit sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Disposal

- Disposez de tout tap endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas dans les ordures ménagères ordinaires. Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Taps en Acier de la Reiff & Nestor Company. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques d'utilisation des outils. Merci de votre attention à ces directives.

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