

Tarauds en acier rapide - Taraud intermédiaire HSS 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 intermédiaire HSS 7/32"-40](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 080598114
- N° fabr.:
- Filetages: 7/32-40
- Matériau: Steel
- Style: Ebauche
- 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 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 de sécurité est destiné à garantir une utilisation sécurisée de ces tapes et à fournir des informations importantes sur leur manipulation, installation et élimination.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser les tapes.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des tapes.
- Garde les tapes hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspecte les tapes pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de tapes endommagées.
- Range les tapes dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les accidents.
- Sois conscient de ton environnement et évite les distractions pendant l'utilisation des tapes.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Bords tranchants : Les tapes ont des bords de coupe tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures par perforation.
- Manipulation des matériaux : Une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages aux tapes.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Manipule toujours les tapes avec soin et évite le contact direct avec les bords de coupe.
- Utilise les tapes uniquement pour leur usage prévu : créer ou réparer des filetages dans les composants d'armes à feu.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des tapes pour éviter la rupture et les blessures potentielles.
- Assuretoi que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Suis des techniques de filetage appropriées pour éviter d'endommager les tapes ou la pièce à travailler.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Avant de commencer tout travail, assuretoi d'avoir la bonne taille de tape pour ton application.
- Utilise une clé à tape compatible pour maintenir la tape de manière sécurisée.

• Instructions d'Utilisation Étape par Étape :

- Prépare la pièce à travailler en t'assurant qu'elle est propre et exempte de débris.
- Marque l'emplacement où le filetage sera créé ou réparé.
- Perce un trou pilote si nécessaire, en utilisant la taille de foret appropriée pour la tape.
- Insère la tape dans la clé à tape et alignela avec le trou pilote.
- Tourne la clé lentement et régulièrement, en appliquant une légère pression pour commencer le filetage.

6. Après quelques tours, retire légèrement la tape pour éliminer les copeaux.
7. Continue le filetage jusqu'à atteindre la profondeur désirée.
8. Retire la tape et nettoie les filetages pour enlever tout débris.

Instructions d'Élimination

- Lorsque les tapes atteignent la fin de leur durée de vie utile, élimineles de manière responsable.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Ne pas jeter les tapes dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage disponibles dans ta région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin d'assistance supplémentaire, fais référence aux informations de contact fournies avec l'emballage de ton produit. Il est important d'avoir un contact basé dans l'UE pour toute question ou préoccupation liée à la sécurité.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec tes Tapes en Acier Haute Vitesse de la Reiff & Nestor Company.

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