

Tarauds en acier - Taraud intermédiaire en acier 1/4"-30

[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 1/4"-30](#)
- Fabricant: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Référence: 748001430
- N° fabr.:
- Filetages: 1/4-30
- Matériau: Steel
- Style: Ebauche
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 725953C30883

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TAP EN ACIER REIFF & NESTOR COMPANY TAP EN PLUG 1/4"30 THREAD](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TAP EN ACIER REIFF & NESTOR COMPANY TAP EN PLUG 1/4"30 THREAD

Introduction

Merci d'avoir choisi le TAP EN ACIER REIFF & NESTOR COMPANY TAP EN PLUG 1/4"30 THREAD. Cet outil de précision est conçu pour créer et réparer des filetages internes dans les composants d'armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre les instructions fournies dans ce guide avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que les taps sont utilisés conformément à l'objectif et aux spécifications prévus.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement l'usure et les dommages des taps avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un remplacement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les copeaux de métal et les débris.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Utilisez les taps de manière stable et sécurisée pour éviter les glissades ou les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'utilisation des taps pour éviter la rupture ou les blessures.
- Évitez d'utiliser les taps sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus, car cela peut entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus de filetage.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.

2. Utilisation du Tap :

- Sélectionnez la taille de tap appropriée pour vos besoins de filetage.
- Alignez le tap perpendiculairement à la pièce à travailler pour garantir un filetage droit.
- Appliquez un liquide de coupe sur le tap et la pièce à travailler pour faciliter une opération plus fluide et réduire l'usure.
- Commencez à tourner le tap lentement et régulièrement, en appliquant une légère pression. Évitez de forcer le tap.
- Après une rotation complète, inversez légèrement le tap pour briser le copeau et éviter le blocage. Répétez ce processus jusqu'à ce que la profondeur désirée soit atteinte.

3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le tap après utilisation pour enlever tout débris ou liquide de coupe.
- Rangez les taps dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages et la rouille.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tap endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez le recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le fabricant ou votre revendeur autorisé local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le TAP EN ACIER REIFF & NESTOR COMPANY TAP EN PLUG 1/4"30 THREAD. Merci de votre attention à la sécurité.

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