

Tarauds fractionnels en acier au carbone - Taraud conique en acier au carbone 1/4-20

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Outils à Fileter & Matrices](#) > [Outils à Fileter](#)

Haute Qualité Pour Vous Aider À Réaliser Le Meilleur Travail

TAPES CARBON FRACTIONNELLES Les Tapes Carbon Fractionnelles de Triumph Twist Drill Co. sont des outils essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçus pour créer des filetages internes précis dans divers composants d'armes à feu. Fabriquées en acier au carbone, ces tapes sont disponibles dans une gamme de tailles fractionnelles, s'adaptant à divers besoins de filetage. Chaque tape possède un diamètre extérieur de 13/16", ce qui les rend compatibles avec les poignées de tape standard. L'utilisation de l'acier au carbone permet un retrait facile des fragments de tape cassés, car ils peuvent être brisés avec un poinçon si nécessaire. Spécifications : Matériau : Acier au carbone Diamètre extérieur : 13/16" Tailles de filet : Diverses tailles fractionnelles Avis des clients : Les utilisateurs des Tapes Carbon Fractionnelles de Triumph Twist Drill Co. apprécient leur précision et leur fiabilité dans les tâches de filetage. La construction en acier au carbone offre non seulement une durabilité, mais facilite également le retrait des fragments cassés, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale. Les Tapes Carbon Fractionnelles de Triumph Twist Drill Co. sont un ajout précieux à la boîte à outils de tout armurier, offrant des capacités de filetage précises et une construction robuste pour des performances fiables.



Caractéristiques

- Nom: [Taraud conique en acier au carbone 1/4-20](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 395142011
- N° fabr.: 1320
- Filetages: 1/4-20
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Conique
- Poids du colis: 0.014kg
- 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 CARBON FRACTIONNELS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les TAPS CARBON FRACTIONNELS

Introduction

Merci d'avoir choisi les TAPS CARBON FRACTIONNELS de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement les directives afin d'éviter tout risque et de maximiser les performances de vos taps.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour créer des filetages internes précis dans les composants d'armes à feu.
- Inspectez toujours les taps avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. N'utilisez pas de taps endommagés.
- Rangez les taps dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des taps.
- Gardez l'aire de travail propre et organisée pour prévenir les accidents.
- Respectez toutes les réglementations locales relatives aux armes à feu et à l'armurerie.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de tap pour le filetage que vous créez afin d'éviter d'endommager la pièce à travailler.
- Appliquez un fluide de coupe ou un lubrifiant approprié lors de l'utilisation des taps pour réduire la friction et la chaleur.
- Utilisez une poignée de tap compatible avec le diamètre extérieur de 13/16" des taps pour un meilleur contrôle.
- Ne forcez pas le tap ; si vous rencontrez une résistance, reculez et vérifiez l'alignement ou les débris.
- Si un tap se casse, suivez les instructions du fabricant pour le retrait sûr des fragments cassés. Les taps en acier au carbone peuvent être brisés avec un poinçon si nécessaire.
- Évitez d'utiliser les taps dans des environnements à forte humidité ou à des températures extrêmes, car ces conditions peuvent affecter les propriétés du matériau.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap de la bonne taille, la poignée de tap, le fluide de coupe et un poinçon pour le retrait des taps cassés.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant le taraudage.

2. Processus de Taraudage :

- Appliquez du fluide de coupe sur le tap et la pièce à travailler.
- Insérez le tap dans la poignée de tap et alignez-le avec le trou à fileter.
- Tournez la poignée de tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer le filetage, en appliquant une pression douce.
- Après quelques tours, reculez légèrement le tap pour éliminer les débris, puis continuez le filetage.
- Une fois la profondeur souhaitée atteinte, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez les taps après utilisation pour enlever tout fluide de coupe ou débris.
- Inspectez les taps pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant de les ranger.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tap endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les taps à la poubelle ordinaire ; envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.
- Assurez-vous que tous les fragments cassés sont collectés et éliminés en toute sécurité pour éviter les blessures.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations sur les TAPS CARBON FRACTIONNELS, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les TAPS CARBON FRACTIONNELS. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les outils. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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