

Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud à fond en acier au carbone filetage 10-32

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

Haute qualité pour vous aider à réaliser le meilleur travail

TAPES CARBON EN CALIBRE À FIL Le TAPE CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. est un outil de précision conçu pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu afin de créer ou de réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu. Fabriqués en acier carbone de haute qualité, ces taps garantissent durabilité et précision de filetage, les rendant essentiels pour diverses applications d'armurerie. Ces taps sont disponibles dans une gamme de tailles de calibres, permettant une polyvalence dans le filetage de différents composants. La construction en acier carbone offre non seulement de la résistance, mais facilite également le retrait des fragments de taps cassés, car ils peuvent être brisés avec un poinçon si nécessaire.

Spécifications : Matériau : Acier carbone Tailles de filet : Divers calibres. Avis des clients : Les utilisateurs des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. apprécient leur précision et leur fiabilité dans les tâches de filetage. La construction en acier carbone offre non seulement durabilité, mais facilite également le retrait des fragments cassés, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale. Les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. sont un ajout précieux à tout kit d'armurier, offrant des capacités de filetage précises et une construction robuste pour des performances fiables.



Caractéristiques

- Nom: [Taraud à fond en acier au carbone filetage 10-32](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395103203
- N° fabr.: 1231
- Filetages: 10-32
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Bas
- Poids du colis: 0.018kg
- 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 EN CALIBRE À FIL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL

Introduction

Merci d'avoir choisi les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les taps.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de connaître les exigences spécifiques en matière de filetage des composants de votre arme à feu avant d'utiliser les taps.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des taps pour vous protéger contre les copeaux de métal et les blessures potentielles.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez les taps pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Rangez les taps dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et garantir leur longévité.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident lié au produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les taps avec soin. Les bords tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures.
- **Filetage** : Utilisez les taps uniquement pour leur objectif prévu de création ou de réparation de filetages internes. Ne tentez pas de les utiliser pour d'autres applications.
- **Application de Force** : Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des taps. Si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et évaluez la situation pour éviter de casser le tap.
- **Retrait des Fragments** : Si un tap se casse, utilisez un poinçon pour briser le morceau cassé afin de faciliter son retrait. Assurez-vous de porter un équipement de protection lors de cette tâche.
- **Conditions Environnementales** : Évitez d'utiliser les taps dans des conditions humides ou mouillées, car cela peut entraîner de la rouille et dégrader l'acier carbone.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Choix du Bon Tap :

- Sélectionnez la taille de calibre appropriée pour les filetages internes que vous souhaitez créer ou réparer.

3. Processus de Filetage :

- Fixez le composant dans un étau pour éviter tout mouvement pendant le filetage.
- Alignez le tap avec le trou existant ou l'emplacement où le filetage doit être créé.
- Commencez à tourner le tap dans le sens des aiguilles d'une montre, en appliquant une pression

- douce.
- Si le tap ne tourne pas facilement, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a une obstruction ou un désalignement.
- Continuez à tourner le tap jusqu'à ce qu'il ait créé la profondeur de filetage souhaitée.
- Une fois terminé, inversez soigneusement le tap pour le retirer du trou.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les taps après utilisation pour enlever les débris ou les copeaux de métal.
- Rangez les taps dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tap cassé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assurez-vous que les taps ne sont pas accessibles aux enfants ou aux animaux de compagnie lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Un bon entretien et une utilisation appropriée des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL contribueront à garantir des performances sûres et efficaces.

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