

# Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud conique en acier au carbone, filetage 6-32

[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 conique en acier au carbone, filetage 6-32](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395632001
- N° fabr.: 1018
- Filetages: 6-32
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Conique
- 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 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 instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les taps et conservez-le pour référence future.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les taps sont utilisés uniquement pour leur objectif prévu de création ou de réparation de filetages internes dans les composants des armes à feu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ces outils.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les taps pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Utilisez les taps dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris créés lors du processus de filetage.
- Respectez toutes les réglementations locales et les normes de sécurité liées à l'armurerie et à l'entretien des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez les taps avec soin pour éviter les blessures. Les bords de coupe sont tranchants et peuvent causer des coupures ou des perforations.
- **Installation** : Assurez-vous que le tap est solidement maintenu dans une clé à tap ou un perceuse avant utilisation pour éviter de glisser.
- **Filetage** : Utilisez un lubrifiant approprié pendant le processus de filetage pour réduire la friction et améliorer la qualité du filetage.
- **Force** : Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des taps. Si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a une obstruction ou un désalignement.
- **Taps Cassés** : Si un tap se casse, utilisez un poinçon pour briser le fragment cassé afin de faciliter son retrait. Suivez les protocoles de sécurité pour éviter les blessures pendant ce processus.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de calibre appropriée pour votre application.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et exempte de débris.
- Fixez la pièce à travailler dans une position stable.

### 2. Utilisation du Tap :

- Insérez le tap dans la clé à tap ou la perceuse.
- Appliquez un lubrifiant de coupe approprié sur le tap.
- Alignez le tap avec le trou à fileter et appliquez une pression douce.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre tout en maintenant l'alignement. Ne forcez pas le tap.
- Après quelques tours, inversez légèrement le tap pour briser les copeaux, puis continuez à fileter.

### 3. **Achèvement :**

- Une fois la profondeur souhaitée atteinte, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Nettoyez le trou nouvellement fileté et retirez tout débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les fragments de tap cassés et les lubrifiants usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les taps dans les ordures ordinaires. Suivez plutôt les directives pour le recyclage ou l'élimination des outils en métal.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE fourni avec votre achat de produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce manuel. Merci de votre attention et de votre utilisation en toute 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](http://www.brownells.fr)