

# Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud de passe en acier au carbone pour jauge de fil, filetage 8-36

[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 de passe en acier au carbone pour jauge de fil, filetage 8-36](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395836002
- N° fabr.: 1125
- Filetages: 8-36
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Ebauche
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861070386

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'espace de travail est propre et bien éclairé avant d'utiliser les taps.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les taps pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation des taps.
- Rangez les taps dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour prévenir les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les taps avec précaution pour éviter les blessures. Utilisez des outils appropriés pour saisir les taps en toute sécurité.
- **Installation** : Assurez-vous que les taps sont utilisés avec des matériaux compatibles pour éviter la rupture.
- **Filetage** : Appliquez une pression constante lors du filetage pour éviter d'endommager le tap ou le matériau.
- **Rupture** : Si un tap se casse, n'essayez pas de l'extraire sans outils appropriés. Utilisez un poinçon pour briser les fragments si nécessaire.
- **Ventilation** : Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris générés pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue en place.
- Sélectionnez la taille de tap appropriée pour la tâche de filetage.

### 2. Filetage :

- Alignez le tap perpendiculairement à la surface de la pièce à travailler.
- Commencez à tourner le tap dans le sens des aiguilles d'une montre doucement pour engager les filetages.
- Appliquez une pression constante tout en tournant le tap. Ne forcez pas.
- Si vous ressentez une résistance, inversez légèrement le tap pour dégager tout débris, puis continuez.
- Une fois la profondeur désirée atteinte, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le tap après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez le tap pour tout signe d'usure ou de dommage avant de le ranger.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les fragments de tap cassés conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux utilisés avec les taps sont éliminés de manière responsable sur le plan environnemental.
- Ne jetez pas les taps ou les fragments dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage locales.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou assistance concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de vos projets d'armurerie !

# 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)