

# Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Calibre de fil - taraud intermédiaire en acier au carbone filetage 6-40

[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: [Calibre de fil - taraud intermédiaire en acier au carbone filetage 6-40](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395640002
- N° fabr.: 1120
- Filetages: 6-40
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Ebauche
- 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. Ces outils de précision sont conçus pour créer ou réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu. Bien que ces taps soient essentiels pour les applications d'armurerie, il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir leur utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours attentivement le manuel du produit avant utilisation.
- Assure-toi d'utiliser les taps dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Garde les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Porte un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des taps.
- Inspecte régulièrement les taps pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si tu remarques des défauts, ne pas utiliser les taps et contacter le fabricant pour obtenir de l'aide.
- Suis toujours les réglementations et directives locales pour l'utilisation sûre des outils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le tap est compatible avec le matériau sur lequel tu travailles.
- Utilise la bonne taille de tap pour les exigences de filetage.
- Utilise toujours de l'huile de coupe ou un lubrifiant lors du taraudage pour réduire la friction et la chaleur.
- Taraude à un rythme lent et régulier pour éviter la casse.
- Si le tap se coince, ne force pas; utilise plutôt un extracteur de tap ou suis les instructions du fabricant pour un retrait sûr.
- Évite de trop serrer le tap, car cela peut entraîner une casse ou des dommages au morceau travaillé.
- En cas d'accident ou de blessure, cherche immédiatement une assistance médicale.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap approprié, l'huile de coupe et une clé à tarauder.
- Assure-toi que le morceau à travailler est correctement fixé ou maintenu en place.

### 2. Processus de Taraudage :

- Applique une quantité généreuse d'huile de coupe sur le tap et le morceau à travailler.
- Insère le tap dans la clé à tarauder et aligne-le avec le trou à tarauder.
- Tourne la clé à tarauder dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper le filetage. Applique une légère pression pour permettre au tap de couper en douceur.
- Après chaque tour complet, fais légèrement reculer le tap pour dégager les débris des filetages.
- Continue jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte, puis retire le tap.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie le tap avec un chiffon pour enlever toute huile de coupe ou débris après utilisation.
- Range les taps dans un endroit sec, idéalement dans un étui de protection, pour éviter les

dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de tout tap cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Si les taps ne sont plus utilisables, envisage de les recycler si possible.
- Ne jette pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires.

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

- Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations sur les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co., n'hésite pas à contacter ton distributeur local ou à visiter le site web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience plus sûre et plus efficace avec tes TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. Privilégie toujours la sécurité et le soin dans ton travail. Merci de prêter attention à ces directives.

# 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)