

# Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud intermédiaire en acier au carbone 8-40 filets

[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 intermédiaire en acier au carbone 8-40 filets](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395840002
- N° fabr.:
- Filetages: 8-40
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Ebauche
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

# 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 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. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces taps, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des taps.
- Garde les taps hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement les taps pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser les taps à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Les bords tranchants des taps peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Les taps peuvent se casser si une force excessive est appliquée, entraînant des blessures potentielles dues à des fragments volants.

### • Éviter les Risques:

- Utilise toujours la taille de tap appropriée pour le travail afin d'éviter la casse.
- Applique une pression uniforme lors du taraudage pour éviter un stress excessif sur l'outil.
- Ne tente pas de retirer un tap cassé sans outils et techniques appropriés.
- Utilise un poinçon pour briser soigneusement tout fragment de tap cassé.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge et au Public:

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes et ne doit pas être utilisé par des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Sélectionne le TAPE CARBON EN CALIBRE À FIL approprié pour tes besoins en filetage en fonction de la taille de filetage requise (par exemple, 840 threads).
- Assure-toi que la pièce à travailler est solidement fixée et stable.

### 2. Installation:

- Insère le tap dans le portetap ou la clé, en veillant à ce qu'il soit solidement fixé.
- Aligne le tap avec le trou prépercé ou la zone à tarauder.

### 3. Processus de Taraudage:

- Commence à tarauder en appliquant une pression douce et constante. Fais tourner le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour créer le filetage.
- Si tu ressens une résistance, recule légèrement le tap pour dégager les débris, puis continue.
- Après avoir terminé le filetage, retire soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### **4. Entretien PostUtilisation:**

- Nettoie les taps après utilisation pour enlever tout débris ou lubrifiant.
- Range les taps dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de tout tap cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les taps dans les ordures ordinaires s'ils sont cassés ; suis plutôt les directives de mise au rebut des déchets dangereux si applicable.

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

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, merci de te référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Merci de prêter attention à la sécurité et profite de tes 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)