

# Tarauds en acier au carbone pour jauge de fil - Taraud conique en acier au carbone filetage 8-40

[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 tapis garantissent durabilité et précision de filetage, les rendant essentiels pour diverses applications d'armurerie. Ces tapis 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 tapis 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 8-40](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395840001
- N° fabr.: 1026
- Filetages: 8-40
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Conique
- 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 créer ou réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les taps pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des taps.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un espace de travail sûr lors de l'utilisation des taps.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation :

- Manipulez toujours les taps avec soin pour éviter les blessures.
- Ne tentez pas d'utiliser les taps si vous n'êtes pas expérimenté ou si vous n'êtes pas sûr de la manière de les utiliser en toute sécurité.

### • Filetage :

- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement maintenue avant de commencer le filetage.
- Utilisez un fluide de coupe pour réduire la friction et la chaleur pendant le processus de filetage.
- Appliquez une pression constante et uniforme en tournant le tap ; ne forcez pas.

### • Retrait des Fragments Cassés :

- Si un tap se casse, utilisez un poinçon pour briser le morceau cassé en toute sécurité.
- Portez un équipement de sécurité pour vous protéger des fragments volants pendant ce processus.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, le fluide de coupe et un dispositif de maintien approprié.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Mise en Place :

- Fixez solidement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le filetage.
- Appliquez du fluide de coupe sur la zone où le filetage aura lieu.

### **3. Utilisation du Tap :**

- Sélectionnez la taille de calibre appropriée pour votre application.
- Insérez le tap dans le trou prépercé ou guidez-le dans la pièce à travailler.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre tout en appliquant une pression légère. Si vous ressentez une résistance, reculez légèrement pour dégager les débris.
- Continuez le filetage jusqu'à atteindre la profondeur souhaitée.

### **4. Fin de l'Opération :**

- Une fois le filetage terminé, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Nettoyez la zone filetée et retirez tout débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les taps cassés ou fragments conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les fragments métalliques dans les déchets ordinaires ; consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité et assistance concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant pour plus d'informations.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. Votre sécurité est importante pour nous.

# 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)