

# Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud à fond 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 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 à fond en acier au carbone filetage 8-40](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395840003
- N° fabr.:
- Filetages: 8-40
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Bas
- 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 et 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 avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et suivre les instructions du fabricant avant d'utiliser les taps.
- Utiliser les taps uniquement pour leur usage prévu : créer ou réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des taps.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les taps pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le tap est compatible avec le matériau et la taille des filetages à créer ou à réparer.
- Utilisez une clé à tap pour éviter d'appliquer une force excessive, ce qui pourrait entraîner une rupture.
- Ne pas utiliser les taps sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus, car cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages.
- Si le tap se coince, ne le forcez pas. Utilisez plutôt un poinçon pour briser le tap si nécessaire.
- Évitez d'utiliser les taps dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.
- Maintenez toujours une prise ferme sur le tap et travaillez à un rythme régulier pour garantir le contrôle.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap, la clé à tap et tout lubrifiant requis.
- Nettoyez la zone où le filetage aura lieu pour assurer un bon alignement et minimiser les débris.

### 2. Utilisation du Tap :

- Insérez le tap dans la clé à tap, en vous assurant qu'il est bien maintenu.
- Alignez le tap avec le trou où le filetage doit être créé ou réparé.
- Appliquez un lubrifiant approprié sur le tap pour faciliter le fonctionnement.
- Tournez le tap lentement et régulièrement, en appliquant une légère pression. Arrêtez-vous périodiquement pour enlever les débris.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez soigneusement le tap du trou une fois le filetage terminé.
- Nettoyez le tap et rangez-le dans un endroit sûr et sec pour éviter d'endommager.
- Éliminez les fragments de tap cassés conformément aux réglementations locales.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les taps endommagés ou cassés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les taps dans les déchets ménagers réguliers. Consultez les autorités locales pour des instructions spéciales d'élimination des produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez consulter l'emballage du produit pour les informations de contact ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Merci de votre attention à la 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)