

# Tarauds en acier au carbone pour jauge de fil - Taraud intermédiaire en acier au carbone, filetage 10-32

[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 intermédiaire en acier au carbone, filetage 10-32](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395103202
- N° fabr.: 1131
- Filetages: 10-32
- 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 en Acier Carbone à Calibre de l'IRWIN Industrial Tool Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Taps en Acier Carbone à Calibre de l'IRWIN Industrial Tool Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Taps en Acier Carbone à Calibre 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Garde les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilise les taps uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Inspecte régulièrement les taps pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si tu remarques des défauts, ne pas utiliser les taps et contacter un professionnel qualifié pour assistance.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, pour te protéger contre d'éventuelles blessures.
- Assuretoi de manipuler les taps avec précaution pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilise les taps de manière stable et sécurisée pour éviter tout glissement ou désalignement.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des taps, car cela peut entraîner des cassures ou des blessures.
- Fais attention aux fragments de tap cassés ; ils peuvent être retirés avec un poinçon si nécessaire.
- Assuretoi que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant le processus de filetage.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que la pièce à travailler est propre et exempte de débris.

### 2. Choix du Bon Tap :

- Choisis la taille de calibre appropriée pour ta tâche de filetage spécifique.

### 3. Perçage du Trou :

- Avant d'utiliser le tap, perce un trou pilote dans la pièce qui correspond à la taille de filetage du tap.
- Assuretoi que la perceuse est bien alignée pour créer un trou droit.

### 4. Processus de Tapping :

- Insère le tap dans le trou percé et tournele dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper les filetages.
- Applique une pression constante et uniforme tout en tournant le tap, en veillant à ce qu'il reste aligné avec le trou.
- Si tu ressens une résistance, retire légèrement le tap pour dégager les débris avant de continuer.

#### **5. Finalisation du Filetage :**

- Une fois la profondeur désirée atteinte, retire soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Inspecte le trou fileté pour tout défaut ou débris.

#### **6. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoie les taps après utilisation pour éviter la rouille et maintenir leur performance.
- Range les taps dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine tout tap cassé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les taps dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifie auprès des autorités locales pour des méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Taps en Acier Carbone à Calibre de l'IRWIN Industrial Tool Co., veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Taps en Acier Carbone à Calibre de l'IRWIN Industrial Tool Co. 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)