

Tarauds en acier au carbone pour jauges de fil - Taraud intermédiaire en acier au carbone pour jauge de fil, filetage 5-40

[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 intermédiaire en acier au carbone pour jauge de fil, filetage 5-40](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395540002
- N° fabr.:
- Filetages: 5-40
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Ebauche
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 887861076784

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 applications d'armurerie afin de créer ou de réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser les taps.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants pour vous protéger pendant le travail.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de tout danger.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser les taps à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement les taps pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si une partie du tap est endommagée ou cassée, cessez immédiatement de l'utiliser et remplacez-la.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les taps avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilisez toujours les taps avec la taille de foret appropriée pour éviter d'endommager l'outil ou la pièce à travailler.
- Lors du retrait des fragments de tap cassés, utilisez un poinçon et suivez les procédures de sécurité pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que les taps sont solidement maintenus dans le mandrin du foret ou du portetap avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du filetage pour éviter la rupture.
- Si vous êtes inexpérimenté, demandez conseil à un professionnel qualifié avant d'utiliser les taps.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Sélectionnez la taille de calibre appropriée pour votre projet.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant le filetage.

2. Perçage:

- Percez un trou pilote en utilisant la taille de foret correcte comme spécifiée pour le tap que vous utilisez.
- Assurez-vous que le foret est réglé à la bonne vitesse pour le filetage.

3. Filetage:

- Insérez le tap dans le trou pilote et appliquez une pression constante et uniforme.
- Faites tourner le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour couper les filetages, puis inversez légèrement pour briser le copeau.
- Continuez jusqu'à ce que la profondeur de filetage souhaitée soit atteinte.

4. Retrait du Tap:

- Une fois le filetage terminé, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Inspectez les filetages pour vérifier leur qualité et assurez-vous qu'ils répondent à vos exigences.

5. Nettoyage:

- Gardez l'espace de travail propre et éliminez les copeaux métalliques ou débris de manière sécurisée.
- Rangez les taps dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les taps cassés ou les fragments conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage des métaux dans votre région.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui se trouvent sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi l'IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.

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