

Tarauds en acier au carbone pour jauge de fil - Taraud conique en acier au carbone pour jauge de fil, 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 conique en acier au carbone pour jauge de fil, filetage 10-32](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395103201
- N° fabr.: 1031
- Filetages: 10-32
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Conique
- 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 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des taps tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser les taps.
- Utilise les taps uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée de tout obstacle.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour te protéger contre les fragments de métal et les débris.
- Garde les taps hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement les taps pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités locales immédiatement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le tap est compatible avec la taille de filetage et le matériau du composant sur lequel tu travailles.
- Utilise la bonne taille de perceuse pour créer un trou qui correspond aux spécifications du tap.
- Applique un fluide de coupe sur le tap et la pièce à travailler pour réduire la friction et la chaleur pendant l'utilisation.
- Utilise une clé à molette pour assurer le bon couple et l'alignement pendant le filetage.
- Ne force pas le tap ; si tu rencontres une résistance, retirele et inspecte pour détecter des débris ou un désalignement.
- Si un tap se casse, évite d'utiliser une force excessive pour le retirer. Utilise plutôt un poinçon pour briser le morceau cassé si nécessaire.
- Range les taps dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le tap, la clé à molette, le fluide de coupe et une perceuse compatible.
- Nettoie la zone de travail et assuretoi qu'elle est bien éclairée.

2. Perçage du Trou

- Sélectionne la taille de foreuse appropriée en fonction des spécifications du tap (filets 1032).
- Perce un trou dans le matériau en utilisant la perceuse, en veillant à ce qu'il soit droit et à la profondeur correcte.

3. Filetage du Trou

- Applique du fluide de coupe sur le tap et le trou percé.
- Insère le tap dans la clé à molette et aligne-le avec le trou percé.
- Tourne le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à fileter. Applique une légère pression pour assurer une coupe correcte.
- Après chaque tour complet, retire légèrement le tap pour dégager les débris.
- Continue jusqu'à ce que le tap soit entièrement fileté le trou.

4. Finir

- Une fois terminé, retire le tap et nettoie tout excès de fluide de coupe et de débris de la pièce à travailler.
- Inspecte le trou fileté pour t'assurer qu'il répond à tes exigences.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout tap endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assure-toi que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.
- Ne jette pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont encore fonctionnels ; envisage de les donner à des ateliers locaux ou à des bibliothèques d'outils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL.

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