

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 6-32 THREADS

[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: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 6-32 THREADS](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395632003
- N° fabr.: 1218
- Filetages: 6-32
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Bas
- 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 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 l'espace de travail est propre et bien éclairé avant d'utiliser les taps.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les taps pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Familiarisezvous avec les taps et leur fonctionnement avant de commencer tout projet.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales relatives aux armes à feu et à l'armurerie.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de tap pour le trou filetée afin d'éviter d'endommager le matériau.
- Utilisez de l'huile de coupe pour lubrifier le tap pendant l'opération afin de réduire la friction et la chaleur.
- Appliquez une pression constante et uniforme lors du filetage pour éviter la rupture.
- Si le tap se coince, ne le forcez pas. Retirezle doucement et évaluez la situation.
- En cas de tap cassé, utilisez un poinçon pour briser le morceau restant pour un retrait plus facile.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans les outils pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la taille de tap appropriée, de l'huile de coupe et une clé à tap.
- Nettoyez la zone où vous allez effectuer le filetage pour vous assurer qu'aucun débris n'interfère avec le processus.

2. Processus de Filetage :

- Marquez le centre du trou où vous souhaitez créer des filetages.
- Percez un trou pilote si nécessaire, en vous assurant qu'il est de la bonne taille pour le tap.
- Appliquez de l'huile de coupe sur le tap.
- Insérez le tap dans la clé à tap et alignezle avec le trou.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre, en appliquant une pression douce. Après chaque tour complet, inversez légèrement le tap pour briser les copeaux.
- Continuez jusqu'à atteindre la profondeur désirée.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le tap avec un chiffon pour enlever tout débris et huile de coupe.
- Rangez les taps dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les taps usagés et les fragments cassés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les outils en métal.

Informations de Contact pour un Support 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 fournies avec le produit.

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. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les pratiques 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