

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON PLUG TAP 6-48 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 PLUG TAP 6-48 THREADS](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395648002
- N° fabr.: 1121
- Filetages: 6-48
- Matériau: Carbon Steel
- Style: Ebauche
- 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. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des recommandations pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de manipuler et d'utiliser les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL en toute sécurité pour éviter les accidents et les blessures.
- Suivez toujours les instructions et les précautions de sécurité du fabricant.
- Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les taps pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des taps.
- Utilisez les taps uniquement pour leur usage prévu, qui est de créer ou de réparer des filetages internes dans les composants des armes à feu.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger pouvant causer des accidents.
- Ne forcez pas lors de l'utilisation des taps, car cela pourrait entraîner des cassures ou des blessures.
- Faites attention aux bords tranchants et aux fragments cassés lors de la manipulation des taps.
- Si un tap se casse pendant l'utilisation, prenez soin de retirer tout fragment en toute sécurité. Ils peuvent être brisés avec un poinçon si nécessaire.
- Rangez les taps dans un endroit sécurisé lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

2. Sélectionner la Taille de Tap Correcte

- Choisissez la taille de calibre appropriée pour le composant sur lequel vous travaillez.

3. Perçage d'un Trou (si nécessaire)

- Si vous créez de nouveaux filetages, percez un trou au diamètre correct pour le tap sélectionné.

4. Lubrification

- Appliquez de l'huile de coupe ou un lubrifiant sur le tap pour assurer un filetage fluide et réduire la friction.

5. Insertion du Tap

- Alignez le tap avec le trou et insérezle droit pour éviter le décalage des filetages.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre, en appliquant une pression douce et uniforme.

6. Filetage

- Continuez à tourner le tap tout en appliquant une pression constante.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement le tap pour dégager tout débris, puis continuez.

7. Retrait du Tap

- Une fois le filetage terminé, retirez soigneusement le tap en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

8. Nettoyage

- Nettoyez la zone et les outils après utilisation pour maintenir la sécurité et l'organisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout tap cassé ou fragment conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

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 votre produit. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace avec vos TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL. Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

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