

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON PLUG TAP 4-40 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 4-40 THREADS](#)
- Fabricant: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- Référence: 395440002
- N° fabr.: 1112
- Filetages: 4-40
- 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 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 de sécurité est fourni pour garantir l'utilisation sécuritaire de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL en suivant ces directives :
 - Lisez et comprenez toujours les instructions avant utilisation.
 - Gardez les taps hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
 - Inspectez les taps pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
 - Utilisez les taps uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
 - Rangez les taps dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez les TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez respecter les précautions suivantes :
 - Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
 - Assurez-vous que l'aire de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
 - Ne forcez pas lorsque vous utilisez les taps. Si vous sentez une résistance, arrêtez-vous et évaluez la situation.
 - Évitez d'utiliser les taps sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus, car cela peut entraîner des cassures ou des blessures.
 - Faites attention aux fragments de tap cassés. Si un tap se casse, utilisez un poinçon pour briser les fragments en toute sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation correctes des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL :

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les taps, une perceuse et un portetap.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le taraudage.

2. Perçage du Trou

- Utilisez une mèche qui correspond à la taille du calibre du tap.
- Percez un trou dans la pièce à travailler à la profondeur appropriée pour le tap.

3. Taraudage du Filet

- Insérez le tap dans le portetap et alignez-le avec le trou percé.
- Tournez le tap dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper le filet, en appliquant une pression constante.
- Après quelques tours, retirez légèrement le tap pour dégager les débris, puis continuez à tarauder.
- Arrêtez-vous lorsque le tap atteint la profondeur souhaitée.

4. Retrait du Tap

- Dévissez soigneusement le tap du trou dans le sens antihoraire.
- Inspectez les filetages pour vous assurer qu'ils sont propres et correctement formés.

Instructions de Mise au Rebut

- La mise au rebut appropriée des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL est importante pour la sécurité et la protection de l'environnement :
 - Si les taps sont endommagés ou ne sont plus utilisables, jetez-les conformément aux réglementations locales.
 - Ne jetez pas les taps dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage ou de déchets dangereux désignées si disponibles.
 - Assurez-vous que les bords tranchants sont couverts ou enveloppés pour éviter les blessures lors de la mise au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des TAPS CARBON EN CALIBRE À FIL de l'IRWIN Industrial Tool Co. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies pour améliorer votre expérience avec ce produit. Merci de votre attention à la sécurité.

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