

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber jauge 12J Ø .1890"

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications. Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps. Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates. Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.



## Caractéristiques

- Nom: [Foret jobber jauge 12J Ø .1890"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891112189
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.1890
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124124

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour offrir des performances fiables dans diverses applications de perçage. Pour garantir votre sécurité et vous assurer la meilleure expérience possible lors de l'utilisation de ces forets, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le foret.
- Assurez-vous que le foret convient à la tâche et que vous avez la bonne taille et le bon type.
- Utilisez le foret dans un espace de travail bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Gardez la zone de travail dégagée et sans obstacles pour prévenir les risques de trébuchement.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris volants et les bords tranchants.
- Assurez-vous que toutes les protections et couvercles de sécurité sont en place et fonctionnent correctement avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et gardez les autres à une distance de sécurité pendant le perçage.
- Ne pas utiliser le foret à d'autres fins que celles prévues.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez le foret pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation.
- Utilisez la bonne vitesse et le bon taux d'alimentation pour le matériau à percer afin d'éviter la surchauffe et d'endommager le foret.
- Ne forcez pas le foret. Laissez le foret faire le travail pour éviter le blocage et la rupture.
- Si le foret se coince, éteignez le foret et retirez-le avec précaution. Ne tentez pas de le retirer pendant que le foret fonctionne.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés du foret rotatif à tout moment.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Si vous ressentez un inconfort ou des vibrations inhabituelles pendant l'utilisation du foret, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place.

### 2. Installation du foret :

- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation du foret :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.
- Démarrez le foret à basse vitesse et augmentez progressivement jusqu'à la vitesse recommandée pour le matériau.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas.
- Après avoir terminé le perçage, retirez le foret de la pièce et éteignez le foret.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez le foret et les forets après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez le foret et les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le foret et les forets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants électriques dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés en toute sécurité pour prévenir les dommages à l'environnement.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage ou la documentation de votre produit.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. 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](http://www.brownells.fr)