

# Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber calibre 15J (Ø .1800")

[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 longueur jobber calibre 15J \(Ø .1800"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891115180
- N° fabr.: 012415
- Bit Size: 0.1800
- 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: 086839124155

## **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 les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant utilisation.
- Assurez-vous que les forets sont utilisés conformément à leur objectif prévu.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive si nécessaire.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Éliminez correctement tout foret endommagé ou usé.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse avant de commencer.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée pour le foret afin d'éviter la surchauffe et la rupture.
- Utilisez toujours la perceuse dans une position stable pour éviter les glissades et les accidents.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez la perceuse faire le travail.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées du foret pendant son fonctionnement.
- Ne tentez pas de rattraper un foret qui tombe ; laissez-le tomber au sol.
- Soyez conscient du matériau que vous percez et ajustez votre technique en conséquence pour éviter le rebond.

## 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. Fixation du foret :

- Sélectionnez la taille de foret de jauge de fil appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le solidement.

### 3. Configuration de la perceuse :

- Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.
- Assurez-vous que la perceuse est dans une position stable et que la pièce à travailler est sécurisée.

### 4. Perçage :

- Positionnez le foret au point de perçage désiré.

- Démarrez la perceuse et appliquez progressivement une pression sur la pièce à travailler.
- Maintenez une main stable et gardez la perceuse perpendiculaire à la surface.

#### **5. Finition :**

- Une fois le trou percé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement.
- Retirez le foret de la pièce à travailler avec précaution.
- Nettoyez la zone de tout débris ou copeaux.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. N'oubliez pas de toujours prioriser la sécurité et de signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes. Merci de votre attention et bon perçage !

# 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)