

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46J (.0810") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46J \(.0810"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891146081
- N° fabr.: 012446
- Bit Size: 0.0810
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124469

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## 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 lors de tâches de perçage détaillées. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le foret avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de foret pour votre application.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant le perçage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas le régime recommandé pour le foret.
- Fixez toujours la pièce à travailler pour éviter qu'elle ne bouge pendant le perçage.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans le foret.
- Ne tentez jamais de modifier ou d'altérer le foret de quelque manière que ce soit.
- Si le foret se bloque, éteignez l'alimentation et retirez-le soigneusement de la pièce à travailler.
- N'utilisez pas le foret à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lorsque vous changez de bits ou que vous effectuez des réglages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret et la pièce à travailler sont propres et exempts de débris.

### 2. Mise en Place du Foret :

- Choisissez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de manière sécurisée et serrez-le selon les spécifications du fabricant.

### 3. Procédure de Perçage :

- Marquez l'emplacement du perçage sur la pièce à travailler.
- Positionnez le foret audessus de l'endroit marqué.
- Allumez le foret et appliquez une pression constante pendant le perçage.
- Laissez le foret faire le travail ; ne le forcez pas.

### 4. Après le Perçage :

- Éteignez le foret et attendez que le bit cesse de tourner avant de le retirer de la pièce à travailler.
- Nettoyez tous les débris de la zone de travail et du foret.
- Rangez le foret et les bits dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez le foret et tous les forets usagés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez toujours les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les composants électriques dans les déchets ordinaires ; suivez les directives appropriées pour le recyclage des déchets électroniques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits de Triumph Twist Drill Co.

# 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)