

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 39J (.0995") 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 39J \(.0995"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891139099
- N° fabr.: 012439
- Bit Size: 0.0995
- 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: 086839124391

### **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 de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide 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 pour une variété de tâches de perçage. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives générales de sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des forets.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Garde tous les outils et équipements en bon état de fonctionnement pour éviter les accidents.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne ne se trouve à proximité lors de l'utilisation du foret.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils électriques et des équipements de perçage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Matériaux dangereux** : Sois prudent lors du perçage de matériaux qui peuvent produire des poussières ou des fumées dangereuses. Utilise toujours dans un endroit bien ventilé.
- **Manipulation des outils** : Manipule toujours le foret avec soin. N'applique pas de force excessive lors du perçage, car cela peut entraîner une rupture ou une blessure.
- **Stabilité de la pièce à travailler** : Assuretoi que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Sécurité électrique** : Si tu utilises un foret électrique, assuretoi que l'alimentation électrique est adaptée à l'outil et que toutes les connexions électriques sont sécurisées.
- **Enfants et groupes vulnérables** : Garde ce produit hors de portée des enfants et assuretoi qu'il est utilisé uniquement par des personnes formées et compétentes dans son utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionne la taille de foret appropriée pour ta tâche.
- Inspecte le foret pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assuretoi que le mandrin de ton foret est propre et exempt de débris.

### 2. Installation :

- Insère le foret dans le mandrin et serrele fermement.
- Assuretoi que le foret est débranché (s'il est électrique) pendant l'installation.

### 3. Utilisation :

- Marque le point de perçage sur la pièce à travailler pour garantir la précision.
- Régle le foret sur la vitesse appropriée pour le matériau à percer.
- Positionne le foret perpendiculairement à la pièce à travailler et applique une pression douce et constante pendant le perçage.
- Ne force pas le foret ; laisse la mèche faire le travail.
- Après avoir terminé le perçage, retire la mèche de la pièce à travailler avant d'éteindre le foret.

### 4. Après utilisation :

- Nettoie la mèche et la zone de travail après utilisation.
- Range le foret dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'élimination

- Élimine le foret et toutes les mèches usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le foret avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les programmes de recyclage locaux ou les directives d'élimination des déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., consulte l'emballage du produit ou visite notre site Web pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de ton 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)