

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 56J (.0465") 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 56J \(.0465"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891156046
- N° fabr.: 012456
- Bit Size: 0.0465
- Couleur: Noir Oxyde
- 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: 086839124568

### 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les forets.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les forets sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les forets pour détecter d'éventuels dommages ou usures avant chaque utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants pour vous protéger des débris et des bords tranchants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation sécuritaire des outils électriques et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les vitesses et les taux d'alimentation recommandés pour les forets.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée avant de percer.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Utilisez toujours la bonne taille de foret pour l'application prévue afin d'éviter la rupture.
- Si le foret se coince, éteignez l'alimentation et retirez-le avec précaution ; ne forcez pas.
- Soyez conscient du matériau que vous percez ; certains matériaux peuvent produire de la poussière ou des débris nocifs.
- Ne pas utiliser les forets pour des applications non spécifiées par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous que la perceuse est compatible avec les forets que vous utilisez.

### 2. Installation des Forets

- Éteignez et débranchez la perceuse avant de changer les forets.
- Ouvrez le mandrin de la perceuse en le tournant dans le sens antihoraire.
- Insérez le foret dans le mandrin, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez le mandrin en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce que le foret soit fermement maintenu.

### 3. Utilisation de la Perceuse

- Placez le foret contre la pièce à travailler à l'emplacement souhaité.
- Allumez la perceuse et laissez-la atteindre sa pleine vitesse avant d'appliquer une pression.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant le perçage ; ne forcez pas la perceuse.
- Une fois le trou terminé, éteignez la perceuse et retirez soigneusement le foret de la pièce à travailler.

### 4. Entretien Après Utilisation

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou matériau.
- Inspectez les forets pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Rangez les forets dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; consultez les programmes de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Profitez de votre expérience de 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)