

# **Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret longueur jobber jauge de fil 51J Ø .0670"**

[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 jauge de fil 51J Ø .0670"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891151067
- N° fabr.: 012451
- Bit Size: 0.0670
- 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: 086839124511

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales de votre foret. Veuillez lire et comprendre ces directives avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Garde le foret hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le foret pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Range le foret dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir les accidents et les blessures.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne ne se trouve à proximité du foret pendant son utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le foret uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Ne dépasse pas les réglages de vitesse et de pression recommandés pour le foret.
- Assuretoi toujours que ta pièce à travailler est bien fixée avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans le foret.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le foret de quelque manière que ce soit.
- Si le foret se coince, éteins l'alimentation et déconnectele avant d'essayer de le libérer.
- Garde toujours tes mains et d'autres parties du corps éloignées de l'outil de perçage pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation à l'Utilisation :

- Assuretoi d'avoir la bonne taille de foret pour ton application.
- Insère le foret de manière sécurisée dans le mandrin du foret, en veillant à ce qu'il soit correctement serré.

### 2. Utilisation du Foret :

- Positionne le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.
- Démarre le foret à basse vitesse pour garantir le contrôle, en augmentant progressivement la vitesse si nécessaire.
- Applique une pression constante pendant le perçage, mais ne force pas le foret.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteins le foret et laisse le foret s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce à travailler.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie le foret et la zone environnante après utilisation.
- Range le foret à sa place désignée, en veillant à ce qu'il soit protégé des dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du foret et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le foret dans les déchets ménagers généraux.
- Envisage des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du foret, consulte le site Web du fabricant ou contacte ton distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives 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. Priorise toujours la sécurité et la qualité dans ton travail.

# 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)