

# **LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.**

## **JOBBER LENGTH LETTER DRILL O (.316") DIAMETER**

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

### **Fabriqué aux États-Unis**

Un foret robuste peut faire toute la différence dans votre travail. L'ingénierie supplémentaire et le soin apporté à la fabrication vous aideront à percer des trous plus propres et plus précis, et en plus grande quantité. Tous les forets que nous proposons, qu'ils soient en ensembles, individuels, de longueur jobber ou courte, sont fabriqués en acier à haute vitesse avec un point auto-centrant à 135°. Des traitements spéciaux de surface et de pointe (Maxi-Set non traité) permettent un perçage plus facile et plus résistant à l'usure dans les aciers durs rencontrés dans l'armurerie.



### **Caractéristiques**

- Nom: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL O \(.316"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891315316
- N° fabr.: 013415
- Bit Size: 0.316
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839134154

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MÈCHES LETTER DRILLS LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MÈCHES LETTER DRILLS LONGUEUR JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MÈCHES LETTER DRILLS LONGUEUR JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement pour comprendre comment utiliser le foret en toute sécurité et de manière efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Gardez le foret et ses accessoires hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilisez pas le foret à des fins autres que celles prévues.
- Inspectez régulièrement le foret pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils électriques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Dangers :

- Bords tranchants : Les forets sont tranchants et peuvent provoquer des coupures.
- Fonctionnement à grande vitesse : Le foret peut causer des débris volants et doit être manipulé avec précaution.
- Dangers électriques : Si vous utilisez un foret électrique, assurezvous que la source d'alimentation est sûre et correctement mise à la terre.

### • Éviter les Dangers :

- Fixez toujours la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Utilisez le foret uniquement comme spécifié dans ce guide pour éviter les abus et les accidents.
- Ne tentez pas de modifier le foret ou ses composants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Assurezvous que le foret est débranché (s'il est électrique).
- Sélectionnez la taille et le type de foret appropriés pour votre projet.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrez-le fermement.
- Si vous utilisez un foret électrique, assurezvous qu'il est connecté à une source d'alimentation appropriée.

### • Utilisation :

- Positionnez le foret à un angle de 90 degrés par rapport à la pièce à travailler.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant le foret faire le travail.
- Ne forcez pas le foret ; s'il se coince, arrêtez-vous et évaluez la situation.
- Une fois terminé, retirez le foret de la pièce à travailler avant de relâcher la gâchette ou l'interrupteur d'alimentation.
- Nettoyez le foret et la zone de travail après utilisation, en enlevant tous les débris.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du foret et de toutes les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils électriques et les produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage plus sûre et plus efficace.

# 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)