

# Forets lettre - longueur jobber - Foret jobber lettre E Ø .25"

[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: [Foret jobber lettre E Ø .25"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891305250
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.25
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839134055

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les Mèches LETTER DRILLS LONGUEUR JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO.  
MÈCHE LETTRE E (DIAMÈTRE 0.25")
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour les Mèches LETTER DRILLS LONGEUR JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO. MÈCHE LETTRE E (DIAMÈTRE 0.25")

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Mèches LETTER DRILLS LONGEUR JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre mèche. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser votre mèche de manière sûre et responsable.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la mèche.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez la mèche et ses composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est à proximité pendant le perçage.
- Inspectez régulièrement la mèche pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils électriques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la mèche uniquement pour son usage prévu : percer des trous dans des matériaux adaptés aux forets en acier à haute vitesse.
- Assurezvous que la mèche est solidement serrée dans le mandrin avant de commencer à percer.
- Ne dépassiez pas la vitesse de perçage recommandée pour le matériau à percer.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez la mèche faire le travail.
- Gardez toujours vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Si la mèche se bloque ou s'arrête, éteignezla immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Débranchez la mèche de la source d'alimentation lors du changement de mèche ou des réglages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de la Mèche :

- Placez la mèche sur une surface de travail stable.
- Assurezvous que la mèche est débranchée avant d'apporter des modifications.

### 2. Installation de la Mèche :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée (0.25" pour ce modèle).
- Ouvrez le mandrin en le tournant dans le sens antihoraire.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla solidement en tournant le mandrin dans le sens horaire.

### 3. Utilisation de la Mèche :

- Branchez la mèche dans une prise électrique appropriée.
- Positionnez la mèche à l'angle souhaité audessus du matériau à percer.
- Allumez la mèche et commencez à percer à un rythme régulier.

- Surveillez la mèche pour tout bruit ou vibration inhabituels.

#### **4. Après Utilisation :**

- Éteignez la mèche et débranchezla de la source d'alimentation.
- Laissez la mèche refroidir avant de la manipuler.
- Nettoyez la mèche et rangezla dans un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez de la mèche conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas la mèche dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage disponibles dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance liée à votre mèche, veuillez contacter le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci d'avoir choisi notre produit, et bon 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)