

# Forets lettre - longueur jobber - Foret jobber lettre Q (Ø .332")

[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 Q \(Ø .332"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891317332
- N° fabr.: 013417
- Bit Size: 0.332
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839134178

## Détails de l'article

Fabriqué au USA



# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les LETTRES DRILLS LONGUEUR JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL CO. LETTRE DRILL Q \(.332"\) DIAMÈTRE](#)
- [À propos de nous](#)



# **Guide de sécurité pour les LETTRES DRILLS LONGUEUR JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL CO. LETTRE DRILL Q (.332") DIAMÈTRE**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les LETTRES DRILLS LONGUEUR JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre foret. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## **Directives générales de sécurité**

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le foret est en bon état avant de l'utiliser. Vérifiez qu'il n'y a pas de signes de dommages ou d'usure.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité de votre zone de travail pendant le perçage.
- Rangez le foret dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Évitez d'utiliser le foret sur des matériaux qui ne conviennent pas aux forets en acier rapide.
- Ne dépassez pas le régime recommandé pour le foret afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé dans le mandrin avant utilisation.
- Percez toujours à un angle droit par rapport à la surface de travail pour éviter la rupture du foret.
- Utilisez un fluide de coupe ou un lubrifiant lors du perçage de matériaux difficiles pour réduire la friction et la chaleur.
- Ne forcez pas le foret ; laissez le foret faire le travail pour éviter les blessures et les dommages au foret.
- Si le foret se bloque, arrêtez immédiatement le foret et évaluez la situation avant d'essayer de le retirer.

## **Instructions pour l'installation et l'utilisation**

### **1. Préparation :**

- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous d'avoir une surface de travail appropriée et fixez le matériau que vous allez percer.

### **2. Installation du foret :**

- Sélectionnez la taille de LETTRE DRILL appropriée (Q, diamètre .332").
- Insérez le foret dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### **3. Utilisation du foret :**

- Positionnez le foret perpendiculaire à la surface de travail.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas le régime recommandé.



- Appliquez une pression constante pendant le perçage, permettant au foret de couper à travers le matériau.

#### **4. Finition :**

- Une fois le trou percé, retirez le foret du matériau.
- Éteignez le foret et débranchez-le s'il est cordé.
- Nettoyez la zone de travail et rangez le foret en toute sécurité.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du foret conformément aux réglementations locales.
- Si le foret n'est plus fonctionnel, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les LETTRES DRILLS LONGUEUR JOBBER, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Ils peuvent fournir une assistance et des informations supplémentaires.

Ce guide de sécurité est conçu pour se conformer au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos LETTRES DRILLS LONGUEUR JOBBER. Merci de votre 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)