

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/8" (.1250") DIAMETER

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

### Fabriqué aux États-Unis

**MANDRIN LONGUEUR FRACTIONNELLE** Les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. sont des outils haut de gamme conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels nécessitant des solutions de perçage précises et fiables. Avec leur construction supérieure et leur attention aux détails, ces mandrins sont essentiels pour obtenir des résultats précis dans une variété d'applications. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en HSS de haute qualité, ces mandrins offrent une durabilité exceptionnelle, une résistance à la chaleur et des performances pour des tâches exigeantes.
- **Design longueur mandrin :** Ce design trouve un équilibre parfait entre portée et rigidité, garantissant un perçage droit et précis avec un minimum de flexion lors de l'utilisation.
- **Gamme de tailles fractionnelles :** Disponibles dans une gamme complète de tailles fractionnelles, ces mandrins sont suffisamment polyvalents pour les tâches d'armurerie et les projets d'atelier général, y compris le perçage dans le métal, le bois ou les plastiques.
- **Bords de coupe de précision :** Conçus avec des bords de coupe affûtés et rectifiés avec précision, ces mandrins réduisent l'ébréchure et le dérapage, garantissant des résultats propres et cohérents.

**Spécifications :** Fabriqué en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/fini : oxyde noir. **Applications :** Les mandrins fractionnels de Triumph Twist Drill Co. – Longueur mandrin sont idéaux pour les tâches d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille, la modification d'armes à feu ou l'installation de supports de lunette. Ils conviennent également à un usage général en atelier, offrant des performances fiables sur divers matériaux. **Avis des clients :** Les utilisateurs louent constamment la construction de haute qualité et la durabilité de ces mandrins. La gamme de tailles fractionnelles est particulièrement appréciée pour sa polyvalence, tandis que le design longueur mandrin est recommandé pour offrir une expérience de perçage stable et précise. **Résumé :** Les mandrins fractionnels de Triumph Twist Drill Co. – Longueur mandrin sont un choix de premier ordre pour les professionnels et les passionnés à la recherche de précision et de fiabilité. Avec leurs matériaux durables, leur conception ingénieusement élaborée et leur large gamme de tailles, ces mandrins sont indispensables pour l'armurerie et d'autres tâches de précision. Un nom de confiance dans l'industrie, Triumph Twist Drill Co. s'assure que vous disposez des outils nécessaires pour travailler avec confiance et précision.

## Caractéristiques

- Nom: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/8" (.1250") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891201800
- N° fabr.: 011408
- Bit Size: 0.1250
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114088

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ces outils haut de gamme sont conçus pour un perçage précis dans divers matériaux. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Directives générales de sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des perceuses.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Garde tous les outils et équipements hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les perceuses à des fins autres que leur utilisation prévue.
- Inspecte régulièrement les perceuses pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que les autres se trouvent à une distance sûre lors de l'utilisation de la perceuse.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assuretoi de bien fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilise la bonne taille et le bon type de mèche pour le matériau spécifique avec lequel tu travailles.
- Évite d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laisse la perceuse faire le travail pour éviter la casse.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer les mèches de quelque manière que ce soit.
- Si la mèche se coince, arrête la perceuse et retirela soigneusement sans appliquer de force excessive.
- Assuretoi que la perceuse est éteinte et débranchée lors du changement de mèches ou de réglages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que la perceuse est compatible avec la mèche que tu souhaites utiliser.

### 2. Installation de la mèche :

- Éteins et débranche la perceuse.
- Ouvre le mandrin en le faisant tourner dans le sens antihoraire.
- Insère la mèche dans le mandrin et serre-la fermement en tournant le mandrin dans le sens horaire.
- Assuretoi que la mèche est bien en place avant de continuer.

### 3. Processus de perçage :

- Marque le point de perçage sur la pièce à travailler pour garantir la précision.
- Positionne la perceuse perpendiculairement à la pièce pour un perçage droit.
- Démarre la perceuse à basse vitesse pour établir un trou, puis augmente la vitesse si nécessaire.
- Maintiens une pression constante sans forcer la perceuse dans le matériau.
- Une fois le trou terminé, relâche la gâchette et laisse la perceuse s'arrêter complètement avant de la retirer de la pièce.

### 4. Entretien après utilisation :

- Nettoie la perceuse et les mèches après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Range les perceuses dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## Instructions de mise au rebut

- Dispose de toute mèche endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage de ta localité.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec tes MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)