

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 11/32" (.3438") 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'ébréchage 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 ingénierusement 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 11/32" (.3438") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891211320
- N° fabr.: 011422
- Bit Size: 0.3438
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114224

## 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, idéaux pour les armuriers, les machinistes et d'autres professionnels. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des perceuses.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que tous les outils sont en bon état et correctement entretenus avant utilisation.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Soyez conscient des matériaux dans lesquels vous percez, car différents matériaux peuvent présenter différents dangers.
- Suivez les réglementations et directives locales concernant l'utilisation sécuritaire des outils de perçage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la mèche est bien fixée à la perceuse avant utilisation pour éviter les accidents.
- Vérifiez toujours la présence d'objets étrangers dans la zone de perçage avant de commencer.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans la perceuse.
- Utilisez des pinces ou un étau pour sécuriser la pièce à travailler afin d'éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez la perceuse faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Ne dépassiez pas les vitesses recommandées pour la mèche utilisée.
- Si la perceuse se bloque ou cale, arrêtez immédiatement la perceuse et évaluez la situation avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche (par exemple, 11/32" ou 0.3438").
- Assurezvous que la perceuse et la pièce à travailler sont propres et exemptes de débris.

### 2. Configuration de la Perceuse :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse et serrezla fermement.
- Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.

### 3. Processus de Perçage :

- Positionnez la mèche à l'emplacement souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante sur la perceuse, en laissant celleci couper à travers le matériau sans forcer.

### 4. Après Utilisation :

- Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et retirez la mèche avec précaution.
- Nettoyez la zone de travail et rangez correctement la perceuse et les mèches.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des mèches et des outils cassés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont encore fonctionnels ; envisagez de les donner ou de les recycler.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE JOBBER. Merci de prioriser 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)