

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnel Ø 7/64" (0,1094")

[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: [Foret jobber fractionnel Ø 7/64" \(0,1094"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891207640
- N° fabr.: 011407

- Bit Size: 0.1094
- 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: 086839114071

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Ces outils haut de gamme sont conçus pour des solutions de perçage précises et fiables dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives fournies dans ce manuel d'instructions.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que les mandrins sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des mandrins.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les mandrins pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si des défauts sont constatés, ne pas utiliser les mandrins et contactez le support client pour assistance.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors du perçage.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Construction en acier à haute vitesse :** Les mandrins sont fabriqués en acier à haute vitesse, qui peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Évitez de toucher le mandrin immédiatement après utilisation pour prévenir les brûlures.
- **Bords de coupe tranchants :** Les bords de coupe affûtés et rectifiés avec précision peuvent causer des coupures. Manipulez les mandrins avec soin et rangez-les en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- **Perçage dans divers matériaux :** Lors du perçage dans le métal, le bois ou les plastiques, assurez-vous que le matériau est solidement fixé pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Utilisation d'outils électriques :** Si vous utilisez une perceuse électrique, assurez-vous que l'outil est compatible avec les mandrins et suivez les instructions de sécurité du fabricant pour l'outil électrique.
- **Vibration et bruit :** Une utilisation prolongée peut provoquer des vibrations et du bruit. Faites des pauses pour éviter la fatigue et envisagez d'utiliser une protection auditive si nécessaire.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Choisir le bon mandrin :

- Sélectionnez la taille de mandrin appropriée pour votre tâche. Triumph Twist Drill Co. propose une gamme de tailles fractionnelles.

### 2. Préparer la zone de travail :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Fixez le matériau à percer à l'aide de pinces ou d'un étau.

### 3. Utiliser le mandrin :

- Insérez le mandrin dans le mandrin de votre outil électrique, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Réglez l'outil électrique à la vitesse correcte pour le matériau à percer.

- Positionnez le mandrin à l'endroit souhaité sur le matériau.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, permettant au mandrin de faire le travail sans forcer.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les mandrins pour enlever tout débris ou matériau.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr, de préférence dans un étui de protection.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mandrins dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont tranchants ou dangereux.
- Envisagez le recyclage si applicable, ou contactez les autorités locales de gestion des déchets pour des méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter le fabricant ou le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils fourniront le soutien et les informations nécessaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une expérience de perçage sûre et efficace avec les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. 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)