

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire 5/32" (Ø 0,1562")

[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 fractionnaire 5/32" \(Ø 0,1562"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891205320
- N° fabr.: 011410

- Bit Size: 0.1562
- 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: 086839114101

## **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 de haute qualité sont conçus pour le perçage précis dans divers matériaux. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement des mèches, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des mèches.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les outils sont en bon état de fonctionnement avant de les utiliser. Inspectez-les pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité de votre zone de travail lorsque vous utilisez la mèche.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser la mèche à des fins autres que celles prévues.
- Assurez-vous que la mèche est solidement fixée avant de l'utiliser pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.
- Utilisez la taille de mèche appropriée pour le matériau à percer afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.
- Toujours percer à la vitesse recommandée pour le matériau avec lequel vous travaillez afin d'éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.
- Ne jamais tenter de rattraper une mèche ou un outil qui tombe ; laissez-le tomber pour éviter les blessures.
- Si la mèche se coince, arrêtez la perceuse et retirez-la soigneusement plutôt que de forcer.
- Toujours débrancher la perceuse de la source d'alimentation lors du changement de mèches ou des réglages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Choisissez la bonne taille de mèche pour votre tâche.
- Assurez-vous que la perceuse est débranchée ou que la batterie est retirée avant de changer les mèches.

### 2. Fixation de la mèche :

- Insérez la mèche dans le mandrin et serrez-la fermement. Utilisez une clé de mandrin si nécessaire pour garantir une prise solide.

### 3. Mise en place :

- Placez le matériau à percer sur une surface stable.
- Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.

#### **4. Perçage :**

- Tenez fermement la perceuse avec les deux mains.
- Alignez la mèche avec le point marqué et appliquez une pression constante.
- Maintenez une vitesse constante lors du perçage. Évitez de forcer la perceuse.

#### **5. Finishing :**

- Une fois le trou terminé, retirez lentement la mèche pendant que la perceuse est encore en marche pour éviter le blocage.
- Nettoyez la perceuse et l'aire de travail après utilisation pour enlever les débris.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les mèches usées et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les mèches dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage ou de déchets dangereux si disponibles.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des mèches longueur fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les détails du service client ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des mèches longueur fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée des outils pour obtenir les meilleurs résultats.

# 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)