

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnel Ø 5/16" (0.3125")

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 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 5/16" \(0.3125"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891205160
- N° fabr.: 011420

- Bit Size: 0.3125
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114200

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos outils de perçage. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour minimiser les risques et améliorer votre expérience de perçage.

## Directives de sécurité générales

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.
- Maintenez les personnes non impliquées, en particulier les enfants et les animaux, à une distance sûre pendant l'utilisation de la perceuse.
- N'utilisez pas la perceuse à des fins autres que celles prévues.
- Inspectez régulièrement votre perceuse pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales et les normes de sécurité relatives à l'utilisation d'outils.

## Précautions de sécurité spécifiques pour l'utilisation

- Utilisez la perceuse uniquement avec des matériaux compatibles, tels que le métal, le bois ou les plastiques.
- Assurezvous que la mèche est solidement fixée dans le mandrin avant de commencer l'opération.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez la perceuse faire le travail pour éviter la rupture.
- N'essayez pas de percer dans des matériaux pouvant contenir des substances dangereuses (par exemple, plomb, amiante).
- Maintenez une prise ferme sur la perceuse pendant l'opération pour éviter toute perte de contrôle.
- Si la mèche se coince, arrêtez immédiatement la perceuse et évaluez la situation avant d'essayer de la libérer.
- Débranchez toujours la perceuse de la source d'alimentation lorsque vous changez de mèches ou effectuez des ajustements.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que la perceuse est débranchée ou que la batterie est retirée avant l'installation.

### 2. Installation de la mèche :

- Sélectionnez la taille de mèche fractionnelle appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla solidement à l'aide de la clé de mandrin ou à la main, selon le type de mandrin.

### 3. Mise en place de la pièce à travailler :

- Fixez la pièce à travailler en place à l'aide de pinces ou d'un étai pour éviter tout mouvement.
- Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.

#### **4. Utilisation de la perceuse :**

- Branchez la perceuse ou insérez la batterie.
- Positionnez la mèche au point marqué et maintenez la perceuse stable.
- Démarrez la perceuse à faible vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer la perceuse.

#### **5. Fin de l'opération :**

- Une fois le perçage terminé, retirez la perceuse de la pièce à travailler et débranchezla.
- Nettoyez la mèche et la zone de travail pour éliminer les débris.

### **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez toute mèche usée ou endommagée conformément aux réglementations locales sur la gestion des déchets.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ; vérifiez les programmes de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tout composant électronique est éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client. Il est important d'avoir accès à un soutien fiable pour toute question ou problème lié à la sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER. Merci de prioriser la sécurité dans votre atelier !

# **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)