

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnel, diamètre 3/32" (0,0938")

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, diamètre 3/32" \(0,0938"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891203320
- N° fabr.: 011406

- Bit Size: 0.0938
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114064

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils. Veuillez lire et suivre toutes les directives avec attention.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que la mèche est utilisée uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour percer le métal, le bois ou les plastiques.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la mèche.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que la mèche est en bon état avant utilisation. Inspectezla pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors du perçage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez la mèche aux réglages de vitesse recommandés pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Fixez toujours la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Ne forcez jamais lors du perçage ; laissez la mèche faire le travail pour éviter la casse.
- Si la mèche se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne tentez pas de modifier ou de manipuler la conception ou les composants de la mèche.
- Assurezvous que les mèches sont correctement installées et serrées avant utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de la mèche :

- Selectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla fermement.
- Assurezvous que la mèche est débranchée ou éteinte pendant la configuration.

### 2. Configuration de la zone de travail :

- Débarrassez l'espace de travail de tout objet inutile.
- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée à l'aide de pinces ou d'un étau.
- Assurezvous que la mèche est placée sur une surface stable.

### 3. Perçage :

- Allumez la mèche et ajustez les réglages de vitesse au besoin.
- Alignez la mèche avec le point de perçage marqué sur la pièce à travailler.
- Appliquez une pression douce et laissez la mèche pénétrer dans le matériau.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la mèche et retirez la mèche de la pièce à travailler.
- Nettoyez la zone de tout débris ou copeaux.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les mèches usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la mèche dans les déchets ménagers ordinaires. Apportez-la plutôt à un centre de recyclage des déchets électroniques désigné.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable et conformément aux directives de recyclage locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation et la sécurité des Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière d'utilisation des outils. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)