

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire 25/64" (.3906") de diamètre

[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 25/64" \(.3906"\) de diamètre](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891225640
- N° fabr.: 011425

- Bit Size: 0.3906
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 086839114255

## **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. Ces outils haut de gamme sont conçus pour les professionnels et les passionnés qui nécessitent précision et fiabilité dans leurs tâches de perçage. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécuritaire et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser la mèche.
- Assure-toi que la mèche est adaptée au matériau avec lequel tu comptes travailler.
- Utilise la mèche dans un environnement de travail bien éclairé et sûr.
- Garde la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assure-toi que toutes les protections de sécurité et les fonctionnalités sont en place et fonctionnent avant utilisation.
- Ne pas utiliser la mèche à des fins autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi que personne n'est à proximité pendant le perçage.
- Signale toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- *Identification des dangers :*
  - Les bords de coupe tranchants peuvent causer des coupures ou des lacerations.
  - La mèche peut produire des copeaux métalliques qui peuvent blesser les yeux.
  - La mèche peut générer de la chaleur pendant l'utilisation, ce qui peut entraîner des brûlures.
- *Éviter les dangers :*
  - Manipule toujours la mèche avec soin, en particulier autour des bords de coupe.
  - Utilise une protection contre les éclats ou des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des débris volants.
  - Laisse la mèche refroidir avant de la manipuler après utilisation.
  - Ne porte pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans la mèche.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- *Installation :*
  - Assure-toi que la mèche est compatible avec ta machine de perçage.
  - Insère solidement la mèche dans le mandrin de la perceuse.
  - Serre le mandrin pour t'assurer que la mèche est bien maintenue en place.
- *Utilisation :*
  - Régle la machine de perçage à la vitesse appropriée pour le matériau à percer.
  - Tiens la perceuse fermement avec les deux mains et maintiens une position stable.

- Positionne la perceuse à un angle droit par rapport à la pièce à travailler pour un perçage précis.
- Applique une pression constante pendant le perçage ; ne force pas la mèche.
- Si la mèche se coince ou devient bloquée, arrête la perceuse et retirela de la pièce avant de continuer.
- Après utilisation, éteins la perceuse et débranchela de la source d'alimentation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de la mèche et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas la mèche dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifie s'il existe des programmes de recyclage dans ta région qui acceptent les outils en métal.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance, consulte ton distributeur local ou le site web de Triumph Twist Drill Co. pour des ressources d'assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de tes Mèches à Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser la sécurité et la précision dans ton travail.

# 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)