

# Forets fractionnels longueur jobber - Foret fractionnel longueur jobber 21/64" (.3281") 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 fractionnel longueur jobber 21/64" \(.3281"\) de diamètre](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891221640
- N° fabr.: 011421

- Bit Size: 0.3281
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114217

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour les Mèches Longueur Fractionnelle

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Mèches Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour maximiser votre sécurité et les performances des mèches.

## Directives de sécurité générales

- Toujours utiliser les mèches conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que la mèche est maintenue en toute sécurité et que vos mains sont éloignées de la mèche pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser les mèches à des fins non prévues, comme le levage ou le ciselage.
- Inspectez toujours la mèche pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de mèches endommagées.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez les pratiques de sécurité électrique appropriées si vous utilisez un équipement de perçage alimenté.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Risque de blessure par des mèches tranchantes.
- Risque de blessure oculaire due aux débris volants.
- Risque d'électrocution lors de l'utilisation d'équipements alimentés.

### • Éviter les dangers :

- Manipulez les mèches avec précaution et évitez tout contact direct avec les bords de coupe.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée avant de percer.
- Gardez les doigts et les mains éloignés de la mèche pendant l'opération.
- Utilisez la bonne taille de mèche pour votre application afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.

### • Avertissements spécifiques à l'âge et au public :

- Ces mèches ne sont pas destinées à être utilisées par des enfants. Gardez-les hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que les utilisateurs inexpérimentés sont supervisés et formés avant utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### • Installation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Fixez la mèche dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Ajustez les réglages de la perceuse en fonction du matériau à percer.

- **Utilisation :**

- Positionnez la mèche à l'endroit de perçage souhaité.
- Appliquez une pression constante sur la perceuse, laissant à celle-ci le soin de faire le travail. Ne forcez pas la perceuse.
- Utilisez une vitesse lente pour les matériaux durs et une vitesse plus élevée pour les matériaux plus tendres.
- Retirez périodiquement la mèche pour dégager les débris et éviter la surchauffe.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la perceuse et retirez la mèche avec précaution.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des mèches endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mèches dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous que tout bord tranchant est couvert ou enveloppé pour éviter les blessures lors de la mise au rebut.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Mèches Longueur Fractionnelle, veuillez contacter votre détaillant local ou le service client du fabricant. Consultez toujours le site Web officiel pour obtenir les informations les plus précises et à jour.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les Mèches Longueur Fractionnelle. Merci de votre engagement envers 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)