

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 15/32" (.4687") DIAMETER

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 15/32" (.4687") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891215320
- N° fabr.: 011430
- Bit Size: 0.4687
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 191mm
- UPC: 086839114309

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Mandrins Longueur Fractionnelle

## Introduction

Merci d'avoir choisi les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les mandrins afin d'assurer une opération sécurisée et de comprendre les précautions nécessaires.

## Directives de Sécurité Générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger avant de commencer vos tâches de perçage.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les mandrins à des fins autres que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Inspectez les mandrins pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés, de préférence dans un étui de protection.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant la sécurité des outils et leur élimination.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans le mandrin ou la pièce à travailler.
- Assurez-vous de bien fixer la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Assurez-vous que la mèche est correctement fixée dans le mandrin avant de commencer le travail.
- Ne pas appliquer une force excessive pendant le perçage ; laissez le mandrin faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Si le mandrin se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Utilisez uniquement des mèches compatibles avec le mandrin pour garantir une utilisation sûre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le mandrin longueur fractionnelle, une perceuse électrique (si applicable) et une pièce à travailler appropriée.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.

## **2. Installation de la Mèche :**

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse électrique ou de la perceuse manuelle.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.

## **3. Mise en Place de la Pièce à Travailler :**

- Placez la pièce à travailler sur une surface stable.
- Fixez la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau pour éviter tout mouvement.

## **4. Perçage :**

- Positionnez la mèche à l'emplacement de perçage souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante sur le mandrin, permettant à celui-ci de couper à travers le matériau sans forcer.

## **5. Après le Perçage :**

- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez le mandrin s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce à travailler.
- Nettoyez la mèche et la zone de travail après utilisation pour enlever les débris.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute mèche endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, y compris les composants en métal et en plastique.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les mandrins longueur fractionnelle, veuillez consulter votre détaillant ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos mandrins longueur fractionnelle. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos projets.

# 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)