

# **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.**

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/16" (.0625") 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'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 ingénierusement 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 1/16" (.0625") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891201160
- N° fabr.: 011404
- Bit Size: 0.0625
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114040

## 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. Ces outils haut de gamme sont conçus pour le perçage précis dans divers matériaux, y compris le métal, le bois et les plastiques. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'outils de perçage.
- Assuretoi que ta zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers qui pourraient causer des accidents.
- Garde les personnes non impliquées, en particulier les enfants, éloignées de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Inspecte le mandrin pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un mandrin endommagé.
- Range les mandrins dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et garantir leur longévité.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation sécuritaire des outils électriques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi de bien fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilise la bonne taille de mandrin pour ton application afin d'éviter une force excessive et un risque de blessure.
- Ne dépasse pas le nombre de tours par minute (RPM) recommandé pour le mandrin utilisé afin d'éviter la surchauffe.
- Évite d'utiliser le mandrin dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne tente jamais de modifier ou d'altérer les mandrins de quelque manière que ce soit.
- Sois prudent avec les bords tranchants des mandrins ; manipuleles avec soin pour éviter les coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que ton perceuse est compatible avec les mandrins longueur fractionnelle.

### 2. Installation

- Insère le mandrin dans le mandrin de ta perceuse, en t'assurant qu'il est bien serré.
- Ajuste les réglages de la perceuse en fonction du matériau sur lequel tu travailles.

### 3. Utilisation

- Marque clairement l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.
- Positionne la perceuse à un angle de 90 degrés par rapport à la pièce pour un perçage droit.
- Commence à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmente la vitesse si nécessaire.
- Applique une pression constante sans forcer ; laisse le mandrin faire le travail.
- Si tu rencontres une résistance, arrêtetoi et vérifie s'il y a des problèmes avant de continuer.

### 4. PostUtilisation

- Après avoir terminé tes tâches de perçage, éteins la perceuse et débranche-la si elle est électrique.
- Nettoie les mandrins et range-les correctement pour maintenir leur netteté et leur efficacité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recycle les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec tes Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la qualité dans tes 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)