

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 31/64" (.4844") 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 31/64" (.4844") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891231640
- N° fabr.: 011431
- Bit Size: 0.4844
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 086839114316

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Mandrins Longueur Fractionnelle de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Ces outils haut de gamme sont conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels ayant besoin de solutions de perçage précises. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces mandrins, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des mandrins.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Gardez le mandrin et la zone environnante dégagés de tout encombrement et obstruction.
- Inspectez le mandrin avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils électriques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le mandrin uniquement pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas pour des tâches pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Assurezvous que la mèche est solidement fixée avant utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le mandrin.
- Ne faites pas fonctionner le mandrin sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Utilisez toujours le mandrin à la vitesse recommandée pour le matériau à percer.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Si le mandrin se bloque, éteignez l'alimentation et débranchezle avant d'essayer de dégager le blocage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche. Pour ce produit, le diamètre est de 31/64" (.4844").
- Assurezvous d'avoir le mandrin et la source d'alimentation corrects pour la tâche.

### 2. Installation :

- Fixez solidement la mèche au mandrin, en vous assurant qu'elle est bien serrée et correctement alignée.
- Vérifiez que le mandrin est réglé sur les bonnes vitesses et paramètres de couple.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le mandrin à l'angle et à l'emplacement désirés sur la pièce à travailler.
- Démarrez le mandrin à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas le mandrin.
- Surveillez la performance du mandrin et arrêtez immédiatement si vous remarquez des bruits ou des vibrations inhabituels.

### 4. Après Utilisation :

- Une fois le perçage terminé, éteignez le mandrin et débranchezle.
- Retirez soigneusement la mèche et nettoyez l'outil.
- Rangez le mandrin et les mèches dans un endroit sûr.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout mandrin cassé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mandrins avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez s'il existe des programmes de recyclage dans votre région qui acceptent les outils en métal.
- Assurez-vous que tout matériau d'emballage est éliminé de manière responsable.

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

Pour toute question de sécurité ou tout soutien concernant les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à 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)