

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 15/64" (.2344") 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 15/64" (.2344") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891215640
- N° fabr.: 011415
- Bit Size: 0.2344
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114156

## 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 pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de perçage de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les mèches conformément aux directives fournies pour éviter tout risque associé à une utilisation incorrecte.
- Rappels Améliorés** : Restez informé de tout avis de rappel concernant ce produit. Si un rappel se produit, suivez les instructions fournies.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, confirmez que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Protection Spéciale des Consommateurs** : Ces mèches ne sont pas destinées à être utilisées par des enfants. Gardezles hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au point de contact de l'UE désigné pour ce produit.
- Alertes Rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des mèches.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Inspectez les mèches avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de mèches endommagées.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Fixez correctement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Utilisez la mèche à la vitesse et à la pression recommandées pour éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les mèches de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que la perceuse est débranchée lors du changement de mèches ou de l'entretien.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr et sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les dommages et les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse et serrezla fermement.
- Assurezvous que la perceuse est réglée à la bonne vitesse pour le matériau à percer.

### 2. Utilisation :

- Marquez clairement l'emplacement du perçage sur la pièce à travailler.
- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la pièce à travailler pour garantir un perçage droit.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante lors du perçage, mais ne forcez pas la perceuse.
- Si la mèche se coince, arrêtez la perceuse et retirezla soigneusement avant de continuer.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez la perceuse et débranchezla avant de retirer la mèche.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des mèches de manière responsable. Elles peuvent être considérées comme des déchets dangereux dans certaines régions.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des objets métalliques et de tout autre matériau associé au produit.
- Ne jetez pas les mèches dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE, veuillez vous référer aux directives du fabricant et contacter les canaux de support appropriés.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de vos produits Triumph Twist Drill Co. Votre attention à ces directives garantira une expérience de perçage sûre et efficace.

# 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)