

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 35/64" (.5469") 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 35/64" (.5469") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891235640
- N° fabr.: 091735
- Bit Size: 0.5469
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 086839917351

## 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 un perçage précis dans divers matériaux. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les mandrins conformément aux instructions fournies.
- **Rappels Améliorés** : Soyez conscient des rappels potentiels et vérifiez les mises à jour sur la plateforme de sécurité de l'UE.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité de l'UE.
- **Attention Particulière aux Consommateurs** : Gardez ces outils hors de portée des enfants et assurezvous qu'ils ne soient utilisés que par des personnes formées.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux informations de contact fournies par votre détaillant.
- **Alertes Rapides** : Restez informé de toute alerte de sécurité concernant le produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- **Zone de Travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- **Inspection de l'Outil** : Avant utilisation, inspectez le mandrin pour tout dommage. Ne l'utilisez pas s'il est tordu, ébréché ou endommagé.
- **Fixation de la Pièce à Travailler** : Fixez toujours correctement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Technique de Perçage** : Utilisez un mouvement régulier et contrôlé lors du perçage. Évitez d'appliquer une force excessive, ce qui peut entraîner une casse.
- **Évitez les Distractions** : Restez concentré pendant l'utilisation du mandrin. Évitez les distractions qui pourraient entraîner des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous que le mandrin est compatible avec votre perceuse à colonne ou perceuse portative.

## **2. Mise en Place :**

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que la mèche ne glisse pendant l'utilisation.

## **3. Perçage :**

- Sélectionnez le réglage de vitesse approprié en fonction du matériau que vous percez.
- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la pièce à travailler.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer la perceuse.

## **4. Après Utilisation :**

- Éteignez la perceuse et laissez-la s'arrêter complètement avant de retirer la pièce à travailler.
- Nettoyez la mèche et la zone de travail pour enlever tout débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du mandrin et de tout composant endommagé de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des objets en métal et tranchants.
- Ne jetez pas le mandrin dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez les options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou pour obtenir de l'aide concernant l'utilisation des mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre respect de ces directives contribuera à garantir 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)