

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/32" (.2188") 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 7/32" (.2188") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891207320
- N° fabr.: 011414
- Bit Size: 0.2188
- 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: 086839114149

## 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 de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions avant utilisation afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que la mèche est utilisée conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents.
- Inspectez toujours la mèche pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagée.
- Rangez la mèche dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout accès non autorisé et les accidents.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les risques de trébuchement et garantir la visibilité pendant l'utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Assurezvous que les personnes non impliquées sont à une distance sûre pendant l'utilisation de la mèche pour éviter les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des dangers :** Les dangers potentiels incluent :
  - Blessures causées par des mèches tranchantes.
  - Blessures oculaires dues aux débris volants.
  - Dommages auditifs dus à un bruit excessif pendant l'opération.
- Éviter les dangers :**
  - Manipulez toujours les mèches avec soin pour éviter les coupures et les perforations.
  - Utilisez une perceuse à colonne ou une surface stable lors du perçage pour maintenir le contrôle et la stabilité.
  - Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans la mèche.
  - Assurezvous que le matériau à percer est solidement maintenu ou fixé en place pour éviter tout mouvement.
  - Évitez d'utiliser la mèche dans des environnements humides ou mouillés pour réduire le risque de choc électrique.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Installation :**
  - Assurezvous que la mèche est compatible avec votre machine à percer avant l'installation.
  - Insérez la mèche dans le mandrin de la machine à percer et serrezla fermement.
  - Vérifiez que la mèche est correctement alignée et droite avant utilisation.
- Utilisation :**
  - Réglez la perceuse à la vitesse appropriée pour le matériau à percer.
  - Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant la mèche faire le travail.
  - Évitez de forcer la perceuse, car cela pourrait endommager la mèche ou le matériau.
  - Si la mèche se coince, arrêtez immédiatement la perceuse et retirez soigneusement la mèche sans appliquer une force excessive.
  - Après utilisation, éteignez la perceuse et débranchezla de la source d'alimentation avant de changer ou de retirer la mèche.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute mèche endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mèches dans les déchets ménagers ordinaires pour éviter les blessures aux agents de collecte des déchets.
- Envisagez des options de recyclage pour les mèches en métal lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage plus sûre avec les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation de ce produit.

# 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)