

Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnel Ø 17/64" (0,2656")

[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 ingénieusement 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: [Foret jobber fractionnel Ø 17/64" \(0,2656"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891217640
- N° fabr.:

- Bit Size: 0.2656
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114170

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les mèches afin de comprendre comment les utiliser en toute sécurité.

Directives de sécurité générales

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des mèches.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez tous les outils et équipements en bon état de fonctionnement. Inspectez les mèches pour détecter tout dommage avant chaque utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant le perçage.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement la taille de mèche appropriée pour votre application spécifique afin d'éviter la rupture et d'assurer un perçage efficace.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée pour la mèche afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Toujours fixer correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Évitez d'appliquer une pression excessive ; laissez la mèche faire le travail pour éviter les blessures ou les dommages.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation de la mèche, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter des problèmes.
- Ne tentez jamais de modifier ou d'altérer la mèche de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la mèche est compatible avec votre machine de perçage.

2. Configuration :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la machine de perçage et serrezla solidement.
- Ajustez les réglages de vitesse en fonction du matériau que vous percez.

3. Perçage :

- Positionnez la mèche à un angle de 90 degrés par rapport à la pièce à travailler.
- Démarrez la mèche à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante, permettant à la mèche de pénétrer le matériau sans forcer.
- Après avoir terminé le perçage, relâchez la gâchette et laissez la mèche s'arrêter complètement avant de la retirer de la pièce.

4. Après utilisation :

- Nettoyez la mèche et retirez tout débris ou accumulation de matériau.
- Rangez la mèche dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'élimination

- Disposez de la mèche de manière responsable en suivant les réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Ne jetez pas la mèche dans les ordures ménagères ordinaires.
- Si la mèche est endommagée audelà de la réparation, envisagez de recycler les composants métalliques si possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantirez une expérience de perçage sûre et efficace avec vos Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos 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