

Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire 13/64" (.2031") de diamètre

[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'ébréchure 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 fractionnaire 13/64" \(.2031"\) de diamètre](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891213640
- N° fabr.:

- Bit Size: 0.2031
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114132

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. Ces outils haut de gamme sont conçus pour le perçage de précision dans divers matériaux. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement des mèches, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Ces mèches sont conçues pour être sûres à utiliser lorsqu'elles sont manipulées correctement. Suivez toutes les instructions pour minimiser les risques.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels ou des avis de sécurité. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ces mèches autour des enfants ou des personnes vulnérables. Gardez les outils hors de portée.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact approprié de l'UE pour obtenir de l'aide.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient que les produits dangereux peuvent être signalés rapidement via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours des EPI appropriés, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- **Zone de Travail** : Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée. Assurez-vous qu'elle est dégagée et sans distractions.
- **Inspection des Outils** : Avant utilisation, inspectez la mèche pour tout dommage ou usure. Ne pas utiliser une mèche endommagée.
- **Manipulation Correcte** : Manipulez toujours la mèche par le shank et évitez de toucher les bords de coupe.
- **Fixation de la Pièce à Travailler** : Assurez-vous que le matériau à percer est solidement maintenu en place pour éviter tout mouvement.
- **Réglage de Vitesse Correct** : Utilisez le réglage de vitesse approprié pour le matériau à percer afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- **Évitez de Tendre le Bras** : Maintenez une posture stable et évitez de tendre le bras en perçant pour prévenir les accidents.
- **Gardez les Mains Éloignées** : Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- **Débranchez Quand Non Utilisé** : Débranchez toujours les outils électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés ou lors du changement de mèches.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la mèche est compatible avec votre machine de perçage.
- Insérez la mèche dans le mandrin de la machine et serrez-la solidement.
- Confirmez que la mèche est correctement alignée et stable avant utilisation.

2. Utilisation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Réglez la perceuse à la vitesse correcte en fonction du matériau (par exemple, métal, bois ou plastiques).
- Positionnez la mèche au point de perçage souhaité et appliquez une pression constante.
- Laissez la mèche faire le travail ; ne la forcez pas.
- Si la mèche se coince ou s'arrête, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

Instructions de Mise au Rebut

- **Considérations Environnementales** : Disposez de la mèche de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez la mèche ou ses composants via des programmes de recyclage appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation et la sécurité des Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur leur site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER. Merci de votre attention à ces importantes lignes directrices de 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