

Forets fractionnels longueur jobber - Foret longueur jobber fractionnel 1/32 po (0,0312 po) 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 longueur jobber fractionnel 1/32 po \(0,0312 po\) de diamètre](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891201320
- N° fabr.: 011202

- Bit Size: 0.0312
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839112022

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 diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des mandrins.
- Assure-toi que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Garde les personnes à proximité, en particulier les enfants, à une distance sûre pendant l'utilisation du mandrin.
- Inspecte le mandrin pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Range les mandrins dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation sûre des outils électriques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le mandrin uniquement pour son usage prévu. Évite de l'utiliser pour des tâches qui pourraient entraîner des blessures ou des dommages.
- Assure-toi que la mèche est bien serrée dans le mandrin avant utilisation pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.
- Ne force pas le mandrin. Laisse l'outil faire le travail et évite d'appliquer une pression excessive.
- Garde les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le mandrin.
- Débranche toujours le mandrin ou retire la batterie lorsque tu changes de mèche ou effectues des ajustements.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Choisis la taille de mèche appropriée pour ta tâche. Pour les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., le diamètre est de 1/32" (.0312").
- Assure-toi que le mandrin est éteint et débranché avant de changer de mèche.

2. Installation de la Mèche :

- Ouvre le mandrin en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Insère la mèche dans le mandrin jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
- Sers le mandrin en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la mèche soit sécurisée.

3. Utilisation du Mandrin :

- Positionne le mandrin perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarre le mandrin à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmente la vitesse si

nécessaire.

- Applique une pression constante pendant le perçage, en laissant la mèche couper le matériau.
- Si le mandrin se coince ou s'arrête, relâche immédiatement la gâchette et évalue la situation.

4. Finir :

- Une fois le perçage terminé, éteins le mandrin et débranchele.
- Retire la mèche en inversant l'opération du mandrin.
- Nettoie le mandrin et la zone de travail pour enlever les débris.

Instructions d'Élimination

- Élimine le mandrin et toute mèche cassée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les composants électriques dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les options de recyclage dans ta région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Ta sécurité est notre priorité, et nous espérons que tu apprécieras l'utilisation de tes outils Triumph Twist Drill Co. !

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