

Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire 5/64 po (Ø 0,0781 po)

[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 fractionnaire 5/64 po \(Ø 0,0781 po\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891205640
- N° fabr.: 011405

- Bit Size: 0.0781
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114057

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 informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les mèches.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que les mèches sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des mèches.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant le perçage.
- Ne pas utiliser les mèches si elles sont endommagées ou usées.
- Rangez les mèches dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Toujours sécuriser les pièces à travailler à l'aide de serrejoints ou d'un étau avant de percer.
- Gardez les mains et les doigts éloignés de la mèche pendant l'opération.
- Assurezvous que la mèche est correctement alignée avec la pièce à travailler pour éviter le blocage ou la rupture.
- Utilisez un fluide de coupe ou un lubrifiant lors du perçage dans des matériaux durs pour réduire la friction et la chaleur.
- Ne pas dépasser les réglages de vitesse recommandés pour la mèche.
- Si la mèche se bloque, éteignez la perceuse et retirezla soigneusement. Ne forcez pas.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la mèche.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la perceuse est éteinte avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre application.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla fermement.
- Vérifiez que la mèche est correctement alignée et que le mandrin est serré pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Positionnez la perceuse sur le point de perçage marqué sur la pièce à travailler.
- Allumez la perceuse et laissezla atteindre la vitesse maximale avant de toucher le matériau.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant le perçage. Ne forcez pas la perceuse.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la perceuse et laissez la mèche s'arrêter complètement avant de la retirer de la pièce à travailler.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute mèche endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les mèches dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les Mèches Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Restez en sécurité et percez de manière responsable !

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