

Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire 23/64" (.3594") 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'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 23/64" \(.3594"\) de diamètre](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891223640
- N° fabr.: 011423

- Bit Size: 0.3594
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.045kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114231

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 divers matériaux. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité décrites dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous toujours que le mandrin est utilisé conformément aux directives fournies dans ce manuel pour éviter les accidents et les blessures.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner ou disposer du produit.
- Achats en Ligne** : Assurezvous d'acheter ces mandrins auprès de détaillants autorisés qui respectent les normes de sécurité.
- Protection des Consommateurs** : Gardez ces mandrins hors de portée des enfants. Ils sont destinés à un usage par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.
- Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ces mandrins.
- Sécurité de l'Espace de Travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers. Retirez tous les outils ou matériaux inutiles de votre espace de travail.
- Inspection de l'Outil** : Avant utilisation, inspectez le mandrin pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours le mandrin avec soin. Évitez de le laisser tomber ou de le manipuler de manière imprudente.
- Fixation des Pièces à Travailler** : Assurezvous que le matériau que vous percez est solidement fixé ou maintenu en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Réglages de Vitesse Corrects** : Utilisez les réglages de vitesse appropriés pour le matériau à percer afin d'éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que le mandrin est déconnecté de toute source d'alimentation avant l'installation.
- Fixez solidement la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez fermement le mandrin pour éviter que la mèche ne se desserre pendant l'utilisation.

• Utilisation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche. Les mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. sont disponibles dans diverses tailles fractionnelles.
- Positionnez la mèche à l'endroit souhaité pour le perçage.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si

nécessaire.

- Appliquez une pression constante lors du perçage, mais ne forcez pas la perceuse. Laissez la perceuse faire le travail.
- Si la mèche se coince, arrêtez immédiatement la perceuse et retirezla soigneusement de la pièce à travailler.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du mandrin de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si le mandrin n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants métalliques là où des installations sont disponibles.
- Ne jetez pas le mandrin dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter votre détaillant ou fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci d'avoir choisi 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