

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 27/64" (.4219") DIAMETER

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 27/64" (.4219") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891227640
- N° fabr.: 011427
- Bit Size: 0.4219
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.064kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 086839114279

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 usage professionnel et amateur, offrant précision et fiabilité pour une variété de tâches de perçage. Ce guide de sécurité est destiné à garantir votre utilisation en toute sécurité de ces mandrins, conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser les mandrins.
- Assurez-vous que le mandrin est adapté au matériau avec lequel vous travaillez.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le mandrin est solidement fixé au foret avant utilisation.
- Ne pas utiliser le mandrin s'il est endommagé ou défectueux.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le mandrin.
- Assurez-vous d'utiliser le mandrin à la bonne vitesse pour le matériau à percer.
- Utilisez toujours le mandrin dans une position stable pour éviter de glisser ou de bouger.
- Ne forcez pas le mandrin ; laissez-le faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Si le foret se coince, éteignez le mandrin et retirez-le soigneusement sans appliquer une force excessive.
- Ne laissez jamais le mandrin sans surveillance pendant qu'il fonctionne ou est branché.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Inspectez le mandrin et le foret pour tout dommage avant utilisation.
- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de foret pour votre tâche (par exemple, 27/64" ou 0.4219").

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que le foret est maintenu fermement en place.

3. Utilisation :

- Positionnez le mandrin à un angle de 90 degrés par rapport à la surface de travail.
- Démarrez le mandrin à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante tout en perçant, sans force excessive.
- Si vous percez dans le métal, utilisez un fluide de coupe pour réduire la friction et la chaleur.

4. Après utilisation :

- Éteignez et débranchez le mandrin lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Nettoyez le mandrin et le foret après chaque utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez le mandrin dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe et de l'humidité.

Instructions d'élimination

- Éliminez le mandrin et les forets conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Ne pas jeter le mandrin dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le produit, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos mandrins longueur fractionnelle de Triumph Twist Drill Co. 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