

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/4" (.2500") 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'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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/4" (.2500") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891201400
- N° fabr.: 011416
- Bit Size: 0.2500
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114163

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE

Introduction

Merci d'avoir choisi les MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ces outils. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les mèches.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive, lors de l'utilisation des mèches.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que la mèche est en bon état et exempte de défauts avant utilisation.
- Suivez toujours les instructions et les avertissements de sécurité du fabricant.
- Gardez les mèches hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les mèches à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la mèche est bien serrée dans le mandrin avant de commencer.
- Fixez toujours la pièce à usiner pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la mèche.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui ne sont pas compatibles avec les spécifications de la mèche.
- Utilisez la bonne vitesse de perçage et le bon taux d'avance pour le matériau à percer.
- Si la mèche se coince, éteignez la mèche et débranchezla avant d'essayer de la retirer.
- Faites attention aux surfaces chaudes après le perçage, car la mèche peut conserver de la chaleur.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Inspectez la mèche et le foret pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre application.

2. Configuration :

- Fixez votre pièce à usiner fermement sur une surface stable.
- Ajustez la vitesse de la mèche en fonction du matériau à percer.

3. Perçage :

- Tenez la mèche avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Démarrez la mèche à basse vitesse pour créer un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante.
- Évitez de forcer la mèche ; laissez la mèche faire le travail.

4. Après Utilisation :

- Éteignez et débranchez la mèche après utilisation.
- Nettoyez la mèche et les forets pour enlever les débris.
- Rangez les mèches dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la mèche et des forets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportez-le à une installation de recyclage ou d'élimination désignée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des MÈCHES LONGUEUR FRACTIONNELLE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. 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