

Forets fractionnels longueur jobber - Foret fractionnaire longueur jobber Ø 3/8" (0,3750")

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 fractionnaire longueur jobber Ø 3/8" \(0,3750"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891203800
- N° fabr.: 011424

- Bit Size: 0.3750
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.05kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839114248

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Mèches de Longueur Fractionnelle JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les Mèches de Longueur Fractionnelle JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les Mèches de Longueur Fractionnelle JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les mèches.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous d'utiliser les mèches en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Inspectez toujours les mèches pour détecter des dommages ou de l'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de mèches endommagées.
- Gardez les mèches hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les mèches uniquement pour leur but prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des mèches.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous de fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de mèche pour l'application prévue afin d'éviter la casse ou les blessures.
- Maintenez une prise ferme sur la mèche et appliquez une pression constante pendant le perçage.
- Évitez d'exercer une force excessive ; laissez la mèche faire le travail.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les mèches de quelque manière que ce soit.
- Si la mèche se bloque ou cale, arrêtezvous et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne laissez jamais les mèches sans surveillance pendant leur utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre projet.
- Assurezvous d'avoir les outils et équipements nécessaires prêts à l'emploi.

2. Installation de la mèche

- Insérez la mèche dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour vous assurer que la mèche est maintenue fermement en place.

3. Processus de perçage

- Positionnez la mèche au point de perçage souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse à mesure que vous percez plus profondément.
- Retirez périodiquement la mèche pour dégager les débris du trou.

4. Après utilisation

- Une fois terminé, éteignez la perceuse et retirezla de la pièce à travailler.

- Nettoyez la mèche et rangezla en lieu sûr.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute mèche cassée ou usée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas les mèches dans les déchets ménagers ordinaires. Emportezles plutôt dans un centre de recyclage désigné.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Mèches de Longueur Fractionnelle JOBBER, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Mèches de Longueur Fractionnelle JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats. Merci de votre attention à ces directives.

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