

Forets fractionnels longueur jobber - Foret jobber fractionnaire Ø 1/64 po (0,0156 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 Ø 1/64 po \(0,0156 po\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891201640
- N° fabr.: 011201

- Bit Size: 0.0156
- 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: 086839112015

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 une utilisation sûre et efficace de vos mèches. Veuillez lire et comprendre les informations fournies avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation des mèches, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger pouvant causer des accidents.
- Gardez les mèches hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- N'utilisez pas la mèche à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez la mèche avant utilisation pour vous assurer qu'elle est en bon état et exempte de défauts.
- Rangez les mèches dans un endroit sécurisé et sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la mèche est solidement fixée dans une perceuse ou maintenue fermement dans une perceuse à main.
- Utilisez la bonne taille de mèche pour le matériau à percer afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.
- Ne forcez pas la mèche ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.
- Gardez toujours vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche en fonctionnement.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans la mèche.
- Utilisez des pinces ou un étai pour sécuriser la pièce à travailler afin d'éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Si la mèche se bloque, éteignez la perceuse et retirezla soigneusement sans exercer de force excessive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée en fonction des exigences de votre projet.
- Assurezvous que la perceuse est débranchée ou que la batterie est retirée avant de changer la mèche.

2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour garantir que la mèche ne glisse pas pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Positionnez la pièce à travailler sur une surface stable et assurezvous qu'elle est sécurisée.
- Ajustez les réglages de vitesse sur votre perceuse en fonction du matériau à percer.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse au

- besoin.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage, en évitant une force excessive.

4. Après Utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchezla ou retirez la batterie après utilisation.
- Nettoyez la mèche et rangezla dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous vous débarrassez des mèches, suivez les réglementations locales pour l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas les mèches avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler la mèche si possible, ou consultez les installations de recyclage locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos Mèches Longueur Fractionnelle, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de l'utilisation de vos produits 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