

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber pour jauge 57J (Ø .0430")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications. Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps. Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates. Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.

Caractéristiques

- Nom: [Foret jobber pour jauge 57J \(Ø .0430"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891157043
- N° fabr.: 012457
- Bit Size: 0.0430
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124575

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour un usage professionnel dans l'armurerie, l'usinage et diverses tâches de perçage détaillées. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ces forets, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Inspectez toujours le foret avant de l'utiliser pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous de porter tout équipement de sécurité, tel que des lunettes de protection et des gants, pendant l'utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Bords tranchants : Les bords de coupe des forets sont tranchants et peuvent causer des blessures.
 - Génération de chaleur : Une utilisation prolongée peut entraîner une surchauffe du foret, augmentant le risque de brûlures.
 - Petites pièces : Les forets sont petits et peuvent représenter un risque d'étouffement, en particulier pour les enfants.
- **Éviter les dangers :**
 - Manipulez toujours les forets avec soin, en les tenant par les parties non coupantes.
 - Ne pas utiliser le foret à des vitesses excessives pour minimiser la génération de chaleur.
 - Gardez les doigts et les mains éloignés de la zone de coupe pendant l'opération.
 - Assurez-vous que le foret est solidement maintenu dans une perceuse ou un outil à main avant utilisation.
 - Utilisez des pinces ou des dispositifs appropriés pour sécuriser la pièce à travailler.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation :**
 - Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse ou outil à main.
 - Insérez le foret dans le mandrin de l'outil, en vous assurant qu'il est bien serré.
 - Ajustez les réglages de vitesse en fonction du matériau que vous percez.
- **Utilisation :**
 - Démarrez l'outil à basse vitesse pour garantir que le foret pénètre dans le matériau.

- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en évitant d'appliquer une force excessive.
- Gardez le foret perpendiculaire à la pièce à travailler pour obtenir des trous droits.
- Laissez le foret faire le travail ; ne forcez pas à travers le matériau.
- Après utilisation, éteignez l'outil et laissez le foret refroidir avant de le manipuler.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont encore fonctionnels ; envisagez de les donner à des ateliers ou des écoles locales.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter votre détaillant ou vous référer au site officiel de Triumph Twist Drill Co. pour des conseils.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace avec les forets de sondage en fil de longueur jobber.

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