

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40J (.0980") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40J \(.0980"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891140098
- N° fabr.: 012440
- Bit Size: 0.0980
- Couleur: Noir Oxyde
- 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: 086839124407

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, garantissant fiabilité et précision dans diverses tâches de perçage. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité décrites dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le foret et la zone de travail dégagés de tout encombrement pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles prévues.
- Assurez-vous que toutes les fonctionnalités de sécurité du foret fonctionnent avant utilisation.
- Inspectez régulièrement le foret pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux et des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Le foret peut produire des copeaux de métal tranchants. Portez toujours des gants et des lunettes de sécurité.
 - Le foret peut devenir chaud pendant l'utilisation. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
 - Assurez-vous que le foret est maintenu en toute sécurité pour éviter de glisser pendant l'opération.
- **Éviter les dangers :**
 - Ne pas utiliser le foret sous l'influence de drogues ou d'alcool.
 - Gardez vos mains, vos cheveux et vos vêtements amples éloignés du foret pendant l'opération.
 - Ne tentez pas de modifier ou de réparer le foret vous-même. Contactez un professionnel pour les réparations.
 - Utilisez la taille de foret appropriée pour votre tâche spécifique afin d'éviter les dommages et d'assurer la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin en toute sécurité pour vous assurer que le foret est maintenu fermement en place.
- Assurez-vous que le foret est débranché ou éteint avant de changer de forets.

2. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface à percer.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour garantir la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle sur le foret.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas le foret.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirez-le soigneusement du matériau.
- Après avoir terminé votre tâche, éteignez le foret et débranchez-le avant de changer de forets ou de nettoyer.

Instructions d'Élimination

- Disposez des forets et des copeaux de métal conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les ordures classiques ; vérifiez les options de recyclage ou les sites d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que le foret est éliminé de manière écologique, en suivant les directives locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou l'insertion du produit.

En respectant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la 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