

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 59J (.0410") 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 59J \(.0410"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891159041
- N° fabr.: 012459
- Bit Size: 0.0410
- 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: 086839124599

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 les armuriers, les machinistes et les professionnels qui exigent des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser tous les produits non alimentaires en toute sécurité, y compris les outils comme les forets de jauge de fil.
- **Rappels améliorés** : Soyez conscient des avis de rappel standardisés et des remèdes gratuits pour tout produit dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, sachez que vous avez les mêmes protections que lors de l'achat dans des magasins physiques.
- **Concentration particulière sur le consommateur** : Des protections supplémentaires sont en place pour les groupes vulnérables, comme les enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous qu'il y a un contact basé dans l'UE pour assistance.
- **Alertes rapides** : Restez informé des produits dangereux grâce au système Safety Gate.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de protection et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Ne pas utiliser le foret s'il est endommagé ou si des pièces manquent.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Fixez correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez le foret aux réglages de vitesse recommandés pour de meilleurs résultats et sécurité.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lorsque vous changez de mèche ou lorsque vous ne l'utilisez pas.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret de jauge de fil appropriée pour votre application.
- Insérez la mèche dans le mandrin du foret et serrez-la fermement. Assurez-vous qu'elle est correctement placée.
- Vérifiez que le foret est réglé à la bonne vitesse pour le matériau à percer.

2. Utilisation :

- Positionnez la mèche à l'emplacement de perçage souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour garantir la précision, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante lors du perçage, mais ne forcez pas le foret.
- Si la mèche se coince, arrêtez immédiatement le foret et retirez soigneusement la mèche de la pièce à travailler.
- Une fois le perçage terminé, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de le poser.

Instructions d'élimination

- Éliminez le foret et tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal et en plastique lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter votre détaillant ou fabricant pour obtenir de l'aide.

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