

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40S (0.098") DIAMETER

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

Fabriqué aux États-Unis

FORETS À FIL COURT La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchement, garantissant des résultats cohérents.

Spécifications : Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/ finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

Caractéristiques

- Nom: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40S (0.098") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891440098
- N° fabr.: 044540
- Bit Size: 0.098
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445403

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions de sécurité fournies dans ce guide.
- **Rappels améliorés** : Soyez conscient des avis de rappel standardisés et des remèdes pour tout produit potentiellement dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Des précautions supplémentaires doivent être prises lors de l'utilisation autour de groupes vulnérables, tels que les enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au contact approprié basé dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé sur les produits dangereux grâce au système Safety Gate.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Équipement de protection individuelle** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt d'obstructions pour prévenir les accidents.
- **Inspection des outils** : Avant chaque utilisation, inspectez le foret pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Fixez la pièce à travailler** : Toujours fixer la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Évitez l'excès de force** : Ne forcez pas trop lors de l'utilisation du foret. Laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- **Gardez les mains à distance** : Maintenez une distance de sécurité par rapport au foret pendant son fonctionnement pour éviter les blessures.
- **Stockage approprié** : Rangez les forets dans un endroit sûr, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de foret pour votre application.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Processus de perçage :

- **Mise en place** : Positionnez le foret de manière sécurisée dans une perceuse à colonne ou une perceuse portative.
- **Alignement du foret** : Placez le foret à l'emplacement désiré sur la pièce à travailler.
- **Commencer à percer** :
 - Commencez à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
 - Augmentez progressivement la vitesse au besoin, en maintenant une pression constante.
- **Surveillez le progrès** : Gardez un œil sur le processus de perçage pour assurer la précision et éviter la surchauffe.

3. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les forets pour enlever les débris et résidus.
- Inspectez les forets pour tout dommage et rangez-les correctement.

Instructions d'élimination

- Disposez des forets conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques, le cas échéant.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour un soutien supplémentaire ou des questions de sécurité, veuillez vous référer au contact approprié basé dans l'UE ou consulter l'emballage du produit pour plus de détails.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos forets à fil court de 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