

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41S (0.096") 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 41S (0.096") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891441096
- N° fabr.: 044541
- Bit Size: 0.096
- 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: 086839445410

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FORETS À FIL COURT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les FORETS À FIL COURT

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ces outils de perçage de haute qualité. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation d'outils de perçage, notamment les coupures, les perforations et les blessures aux yeux.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les forets pour détecter l'usure et les dommages. Ne pas utiliser des outils endommagés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer, assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse.
- Utilisez la taille de foret appropriée pour votre application afin d'éviter une pression excessive et un risque de casse.
- Faites toujours fonctionner la perceuse à la vitesse recommandée pour le matériau à percer.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez la perceuse faire le travail.
- Ne retirez pas les débris de la zone de travail pendant que la perceuse est en fonctionnement.
- Assurez-vous que vos mains et autres parties du corps sont éloignées du chemin de la perceuse à tout moment.
- Ne laissez jamais la perceuse sans surveillance pendant son utilisation.
- Débranchez la perceuse de la source d'alimentation lors du changement de forets ou des ajustements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
  - Sélectionnez le foret à fil court approprié pour votre tâche.
  - Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le solidement.
  - Assurez-vous que la perceuse est débranchée ou éteinte pendant l'installation.
- **Utilisation :**
  - Marquez clairement l'emplacement du perçage sur le matériau.
  - Positionnez la perceuse perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
  - Démarrez la perceuse à basse vitesse, en augmentant progressivement jusqu'à la vitesse recommandée.
  - Appliquez une pression constante et uniforme lors du perçage pour maintenir le contrôle.
  - Si le foret se coince, arrêtez immédiatement la perceuse et retirez soigneusement le foret.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout foret cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; utilisez plutôt des points de collecte de recyclage ou de déchets dangereux désignés, le cas échéant.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de service client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court 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](http://www.brownells.fr)