

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 19S (0.166") 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 flétrir 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'ébrèchemen, 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 19S (0.166") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891419166
- N° fabr.: 044519
- Bit Size: 0.166
- 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

## 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. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Ce guide de sécurité vise à fournir des informations essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que les forets sont utilisés conformément à leur objectif prévu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions lors de l'utilisation du foret.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Précautions spécifiques de sécurité à utiliser

- Inspectez les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Utilisez la taille de foret appropriée pour votre projet afin d'éviter une pression excessive et une rupture potentielle.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Assurezvous que le matériau à percer est solidement fixé ou maintenu en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ne tentez pas de modifier ou de modifier les forets de quelque manière que ce soit.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'outil ou l'équipement spécifique utilisé en conjonction avec les forets.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre projet.
- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Vérifiez à nouveau que le foret est correctement aligné et verrouillé en place.

### 2. Utilisation

- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse à mesure que vous percez plus profondément dans le matériau.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et évaluez la situation. Ne forcez pas le foret.
- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.
- Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément à la réglementation locale.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.
- Assurezvous que les forets sont stockés en toute sécurité jusqu'à leur élimination pour éviter les accidents.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et les performances des Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées du fabricant.

## Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour maximiser la durée de vie et les performances de vos outils. Merci d'avoir choisi 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](http://www.brownells.fr)