

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 16S (0.177") 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'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 16S (0.177") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891416177
- N° fabr.: 044516
- Bit Size: 0.177
- 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos outils de perçage. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Inspectez les forets pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Assurezvous que le foret est tenu de manière sécurisée et que la pièce à travailler est stable pendant l'opération.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée pour le foret afin d'éviter la surchauffe et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter une force excessive et une éventuelle casse.
- Évitez d'utiliser le foret près de matériaux inflammables pour réduire le risque d'incendie.
- Ne pas utiliser le foret si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement ou votre coordination.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lors du changement de forets ou des réglages.
- Utilisez des pinces ou un étau pour maintenir la pièce à travailler au lieu de vos mains.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures lors de la manipulation des matériaux percés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurez-vous d'avoir la taille et le type de foret appropriés pour votre tâche.

## 2. Installation du Foret

- Débranchez le foret de la source d'alimentation.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrez-le fermement.
- Assurez-vous que le foret est correctement aligné et droit.

## 3. Mise en Place de la Pièce à Travailler

- Fixez la pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étau.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est stable et ne bougera pas pendant le perçage.

## 4. Utilisation du Foret

- Branchez le foret à la source d'alimentation.
- Réglez la vitesse appropriée en fonction du matériau à percer.
- Tenez le foret fermement et positionnez-le perpendiculairement à la pièce à travailler.
- Démarrer le foret et appliquez une pression constante, en laissant le foret faire le travail.
- Ne forcez pas le foret ; laissez le foret couper à son propre rythme.

## 5. Après Utilisation

- Débranchez le foret de la source d'alimentation immédiatement après utilisation.
- Nettoyez les forets et rangez-les dans un endroit sûr et sec.
- Inspectez les forets pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des forets conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si possible.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité ou à la performance du produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit prêts pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr lors de l'utilisation des FORETS À FIL COURT. 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)