

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 18S (0.17") 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 18S (0.17") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891418169
- N° fabr.: 044518
- Bit Size: 0.17
- 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: 086839445182

## 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 une utilisation sûre et efficace de ces outils de perçage de haute qualité. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre les mesures de sécurité et les techniques d'utilisation appropriées.

## Directives de sécurité générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des outils de perçage.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les accidents et les blessures.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. N'utilisez pas d'outils endommagés.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu, qui est le perçage de précision dans les métaux, les plastiques et le bois.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail pour prévenir la surchauffe et les dommages à l'outil.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement lors du perçage.
- Ne dépassez pas la vitesse de perçage recommandée pour le matériau à percer afin de minimiser les risques de rupture ou de blessure.
- Si le foret se coince ou s'arrête, arrêtez immédiatement l'outil et évaluez la situation avant de continuer.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou perceuse portative.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne.
- Serrez le mandrin fermement pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation :

- Marquez clairement le point de perçage sur la pièce à travailler.
- Positionnez le foret au point marqué et assurez-vous qu'il est perpendiculaire à la surface.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse tout en appliquant une pression constante.
- Une fois le trou terminé, retirez lentement le foret pour éviter d'endommager la pièce.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchez-le de la source d'alimentation avant de changer de forets ou d'apporter des ajustements.
- Nettoyez les forets et rangez-les dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

## Instructions de disposition

- Disposez des forets usagés et de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les programmes de retour si disponibles.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour maximiser les performances et la longévité de vos outils. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)